



Guía para desarrolladores

Amazon Translate



Amazon Translate: Guía para desarrolladores

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

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

¿Qué es Amazon Translate?	1
Casos de uso	1
Usuario principiante	2
Precios de Amazon Translate	2
Referencia de la API de Amazon Translate	2
Idiomas admitidos	3
idiomas admitidos	3
Idiomas compatibles con las funciones de Amazon Translate	7
Cómo funciona	8
Formatos compatibles con el contenido de entrada	8
Personalización de traducciones	9
Detección automática del idioma	9
Tratamiento de excepciones	9
Configuración	11
Inscríbese en un Cuenta de AWS	11
Creación de un usuario con acceso administrativo	12
Configure el AWS CLI	13
Concesión de acceso programático	13
Trabajando con AWS SDK	15
Introducción	17
Introducción (consola)	17
Introducción (AWS CLI)	19
Traducción de texto con la línea de comandos	19
Paso siguiente	20
Introducción (SDK)	20
Uso de SDK para Java	20
Uso de AWS SDK para Python	21
Otros ejemplos de SDK	21
Modos de procesamiento de traducción	22
Traducción en tiempo real	22
Traducción en tiempo real (consola)	22
Traducción en tiempo real (API)	27
Procesamiento asíncrono por lotes	30
Disponibilidad por región	31

Requisitos previos	31
Trabajo en ejecución	37
Supervisión y análisis	44
Obtención de resultados	46
Personalización de traducciones	49
Uso de do-not-translate etiquetas	49
Se utiliza do-not-translate con la consola	50
do-not-translate Utilizándolo con la API	50
Personalización con terminología personalizada	51
Creación de terminología personalizada	52
Uso de terminología personalizada	54
Ejemplo de uso del SDK para Python	55
Cifrado de la terminología	57
Prácticas recomendadas	57
Uso de la brevedad	59
Uso de la configuración de brevedad	59
idiomas admitidos	60
Enmascarar blasfemias	61
Uso de la configuración de blasfemias	61
Idiomas no admitidos	62
Formalidad de establecimiento	62
Uso de la configuración de formalidad	63
Lenguajes admitidos	64
Personalización con datos paralelos	64
Disponibilidad por región	66
Archivos de entrada de datos paralelos para Amazon Translate	66
Añadir datos paralelos	72
Visualización y administración de datos paralelos	76
Ejemplos de código	81
Acciones	82
DescribeTextTranslationJob	82
ListTextTranslationJobs	86
StartTextTranslationJob	89
StopTextTranslationJob	93
TranslateText	95
Escenarios	100

Introducción a los trabajos de traducción	100
Ejemplos de servicios cruzados	103
Creación de una aplicación de streaming de Amazon Transcribe	104
Creación de un chatbot de Amazon Lex	104
Creación de una aplicación de Amazon SNS	105
Creación de una aplicación para analizar los comentarios de los clientes	107
Etiquetado	114
Etiquetado de un nuevo recurso	115
Visualización, edición y eliminación de etiquetas	116
Seguridad	118
Protección de datos	119
Cifrado en reposo	120
Cifrado en tránsito	121
Identity and Access Management	121
Público	122
Autenticación con identidades	122
Administración de acceso mediante políticas	126
Cómo funciona Amazon Translate con IAM	129
Ejemplos de políticas basadas en identidades	137
Políticas administradas de AWS	144
Resolución de problemas	146
Supervisión	148
Monitorización con CloudWatch	151
Registrar llamadas a la API Amazon Translate con AWS CloudTrail	153
CloudWatch métricas y dimensiones de Amazon Translate	155
Monitorear con EventBridge	158
Validación de conformidad	161
Resiliencia	161
Seguridad de la infraestructura	162
Puntos de conexión de VPC (AWS PrivateLink)	162
Consideraciones sobre los puntos de conexión de Amazon Translate	163
Creación de un punto de conexión de VPC de interfaz para Amazon Translate	163
Creación de una política de puntos de conexión de la VPC para Amazon Translate	163
Directrices y cuotas	166
Regiones de AWS admitidas	166
Conformidad	166

Limitación controlada	166
Directrices	166
Service Quotas	167
Historial de revisión	171
Referencia de la API	186
Glosario de AWS	187
.....	clxxxviii

¿Qué es Amazon Translate?

Amazon Translate es un servicio de traducción de textos que utiliza tecnologías de machine learning avanzadas para ofrecer traducción de calidad bajo demanda. Puede usar Amazon Translate para traducir documentos de texto no estructurado o crear aplicaciones que funcionen en varios idiomas. Para ver todos los idiomas compatibles con Amazon Translate, consulte [Idiomas y códigos de idioma admitidos](#).

Temas

- [Casos de uso](#)
- [¿Es la primera vez que usa Amazon Translate?](#)
- [Precios de Amazon Translate](#)
- [Referencia de la API de Amazon Translate](#)

Casos de uso

Utilice Amazon Translate para hacer lo siguiente:

Habilite experiencias de usuario multilingües en sus aplicaciones mediante la integración de Amazon Translate:

- Traduzca contenido creado en la empresa, como actas de reuniones, informes técnicos, artículos de base de conocimientos, publicaciones, etc.
- Traduzca comunicaciones interpersonales, como correo electrónico, chat en juegos, chat del servicio de atención al cliente para que los clientes y los empleados puedan conectarse en su idioma preferido.

Procese y administre los datos de entrada de la compañía:

- Analice texto, por ejemplo, de redes sociales y canales de noticias, en numerosos idiomas.
- Busque información, como casos eDiscovery, en muchos idiomas.

Habilite el procesamiento independiente del idioma mediante la integración de Amazon Translate con otros servicios de AWS:

- Extraiga entidades con nombre, sentimientos y expresiones clave del texto no estructurado, como las transmisiones de redes sociales, con [Amazon Comprehend](#).
- Cree subtítulos y subtítulos en directo en muchos idiomas con [Amazon Transcribe](#).

- Dikte el contenido traducido con [Amazon Polly](#).
- Traduzca repositorios de documentos almacenados en [Amazon S3](#).
- Traduzca el texto almacenado en las siguientes bases de datos: [Amazon DynamoDB](#), [Amazon Aurora](#) y [Amazon Redshift](#).
- Integre perfectamente los flujos de trabajo con [AWS Lambda](#) o [AWS Glue](#).

¿Es la primera vez que usa Amazon Translate?

Si utiliza Amazon Translate por primera vez, le recomendamos que comience con los siguientes:

1. [Cómo funciona Amazon Translate](#): presenta Amazon Translate.
2. [Introducción a Amazon Aurora](#): explica cómo configurar su cuenta de AWS y empezar a usar Amazon Translate.
3. [Ejemplos de código para Amazon Translate con AWS SDK](#)— Usa los ejemplos de código para explorar las API de Amazon Translate.

También puedes utilizar los siguientes recursos para obtener información sobre el servicio Amazon Translate:

- El [blog Machine Learning de AWS](#) incluye artículos útiles sobre Amazon Translate.
- La [serie de vídeos de aprendizaje profundo de Amazon Translate](#) incluye vídeos de presentación de Amazon Translate.

Precios de Amazon Translate

Al igual que sucede con otros productos de AWS, no hay contratos ni compromisos mínimos para utilizar Amazon Translate. Para obtener más información sobre el costo de usar Amazon Translate, consulte [Precios de Amazon Translate](#).

Referencia de la API de Amazon Translate

La Referencia de la API de Amazon Translate ahora es un documento aparte. Para obtener más información, consulte [Referencia de la API de Amazon Translate](#).

Idiomas y códigos de idioma admitidos

Amazon Translate genera la traducción de un idioma de origen (el idioma de entrada) a un idioma de destino (el idioma de salida). La combinación de un idioma de origen y un idioma de destino se denomina par de idiomas.

Note

Amazon Translate no le cobra por las traducciones si especifica el mismo idioma para el idioma de origen y el idioma de destino. Si configura el idioma de origen en auto, es posible que se te cobre por usar la detección automática. Para más información, consulte [Detección automática del idioma](#).

Temas

- [idiomas admitidos](#)
- [Idiomas compatibles con las funciones de Amazon Translate](#)

idiomas admitidos

Amazon Translate puede traducir texto entre los idiomas que se indican en la tabla siguiente. La columna de códigos de idioma utiliza códigos de idioma de dos dígitos de la [norma ISO 639-1](#). Para la variante país de un idioma, la tabla sigue el formato [RFC 5646](#), que consiste en añadir un guión seguido de un código de país de 2 dígitos según la [norma ISO 3166](#). Por ejemplo, el código de idioma de la variante mexicana del español es es-MX.

Idioma	Código de idioma
Afrikáans	af
Albanés	sq
Amárico	am
Árabe	ar
Armenio	hy

Idioma	Código de idioma
Azerbaiyano	az
Bengalí	bn
Bosnio	bs
Búlgaro	bg
Catalán	ca
Chino simplificado	zh
Chino tradicional	zh-TW
Croata	hr
Checo	cs
Danés	da
Dari	fa-AF
Neerlandés	nl
Inglés	en
Estonio	et
Farsi (persa)	fa
Filipino, tagalo	tl
Finés	fi
Francés	fr
Francés (Canadá)	fr-CA
Georgiano	ka

Idioma	Código de idioma
Alemán	de
Griego	el
Gujarati	gu
Criollo haitiano	ht
Hausa	ha
Hebreo	he
Hindi	hi
Húngaro	hu
Islandés	is
Indonesio	id
Irlandés	ga
Italiano	it
Japonés	ja
Kannada	kn
Kazajo	kk
Coreano	ko
Letón	lv
Lituano	lt
Macedonio	mk
Malayo	ms

Idioma	Código de idioma
Malayalam	ml
Maltés	mt
Marathi	mr
Mongol	mn
Noruego (Bokmål)	no
Pastún	ps
Polaco	pl
Portugués (Brasil)	pt
Portugués (Portugal)	pt-PT
Panyabí	pa
Rumano	ro
Ruso	ru
Serbio	sr
Cingalés	si
Eslovaco	sk
Esloveno	sl
Somalí	so
Español	es
Español (México)	es-MX
Suajili	sw

Idioma	Código de idioma
Sueco	sv
Tamil	ta
Telugu	te
Tailandés	th
Turco	tr
Ucraniano	uk
Urdu	ur
Uzbeko	uz
Vietnamita	vi
Galés	cy

Idiomas compatibles con las funciones de Amazon Translate

En las siguientes secciones se describen los idiomas compatibles con las funciones de Amazon Translate.

- Traducción de documentos en tiempo real: admite traducciones del inglés a cualquier idioma admitido y de cualquier idioma admitido al inglés. Para obtener más información sobre la traducción en tiempo real, consulte [Traducción en tiempo real](#).
- Brevedad: para conocer los idiomas compatibles con esta función, consulte [Uso de la brevedad en Amazon Translate](#).
- Enmascaramiento de blasfemias: para conocer los idiomas admitidos por esta característica, consulte [Enmascarar palabras y frases soeces en Amazon Translate](#).
- Formalidad: para conocer los idiomas admitidos por esta característica, consulte [Configuración del nivel formalidad en Amazon Translate](#).

Cómo funciona Amazon Translate

Utilice el servicio Amazon Translate para traducir contenido de un idioma de origen (el idioma del contenido de entrada) a un idioma de destino (el idioma que seleccione para la traducción de salida). En un trabajo por lotes, puede traducir archivos de uno o más idiomas de origen a uno o más idiomas de destino. Para obtener más información sobre los idiomas compatibles, consulte [Idiomas y códigos de idioma admitidos](#).

Temas

- [Formatos compatibles con el contenido de entrada](#)
- [Personalización de traducciones](#)
- [Detección automática del idioma](#)
- [Tratamiento de excepciones](#)

Formatos compatibles con el contenido de entrada

Amazon Translate admite los siguientes formatos para el contenido de entrada:

- Para traducciones en tiempo real:
 - Texto de entrada: texto plano en formato UTF-8. Amazon Translate proporciona el contenido de salida como texto UTF-8.
 - Un archivo de entrada: un archivo que contiene texto sin formato (.txt), HTML (.html) o Word (.docx). Amazon Translate proporciona el contenido de salida como un archivo con el mismo formato que el archivo de entrada.
- Para trabajos de traducción por lotes:
 - Colección de archivos de entrada: uno o más archivos que se cargan en una ubicación de Amazon S3. Los formatos de archivo admitidos incluyen texto sin formato (.txt), HTML (.html), Word (.docx), Excel (.xlsx), (.pptx) y XLIFF PowerPoint 1.2 (.xlf). Amazon Translate proporciona el contenido de salida en forma de archivos. El formato de archivo de cada archivo de salida coincide con el formato del archivo de entrada.

Personalización de traducciones

Puede utilizar las siguientes funciones para personalizar las traducciones que produce con Amazon Translate:

- **o-not-translate Etiquetas D:** utiliza etiquetas de inicio y fin para especificar el contenido que no desea traducir (en contenido HTML).
- **Terminología personalizada:** defina cómo quiere que Amazon Translate traduzca términos específicos, como nombres de marcas.
- **Brevedad:** reduce la longitud del resultado de la traducción para la mayoría de las traducciones (en comparación con el resultado de la traducción sin brevedad). La brevedad es compatible con las traducciones de texto en tiempo real.
- **Blasfemia:** oculta palabras y frases obscenas en el resultado de la traducción.
- **Formalidad:** establece el nivel de formalidad del idioma en el resultado de la traducción.
- **Datos paralelos:** adapta el resultado de la traducción para reflejar el estilo, el tono y las palabras elegidas en los ejemplos de traducción que proporciones.

Para obtener más información, consulte [Personalización de las traducciones](#).

Detección automática del idioma

Amazon Translate puede detectar automáticamente el idioma que se usa en el texto de origen. Para usar la detección automática del idioma, especifique auto como el idioma de origen. Amazon Translate llama a Amazon Comprehend en su nombre para determinar el idioma que se usa en el texto de origen. Al elegir la detección automática del idioma, acepta los términos de servicio y los acuerdos de Amazon Comprehend. Para obtener información general acerca de Amazon Comprehend, consulte [Precios de Amazon Comprehend](#).

Tratamiento de excepciones

Si especifica un idioma de origen o de destino que no se admite, Amazon Translate devuelve las siguientes excepciones:

- **UnsupportedLanguagePairException**— Amazon Translate admite la traducción entre todos los idiomas admitidos. Esta excepción se devuelve si no se admite el idioma de origen o el de destino. Para obtener más información, consulte [Idiomas admitidos](#).

- `DetectedLanguageLowConfidenceException`— Si utiliza la detección automática de idioma y Amazon Translate no está seguro de haber detectado el idioma de origen correcto, devuelve esta excepción. Si un nivel de confianza bajo es aceptable, puede utilizar el idioma de origen que se devuelve en la excepción.

Configuración

Antes de usar Amazon Translate por primera vez, realice las siguientes tareas.

Configuración de tareas

- [Inscríbese en un Cuenta de AWS](#)
- [Creación de un usuario con acceso administrativo](#)
- [Instale y configure el AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)
- [Concesión de acceso programático](#)
- [Uso de este servicio con un SDK AWS](#)

Inscríbese en un Cuenta de AWS

Si no tiene una Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crearlo.

Para suscribirse a una Cuenta de AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en una Cuenta de AWS, Usuario raíz de la cuenta de AWS se crea una. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar [tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

AWS te envía un correo electrónico de confirmación una vez finalizado el proceso de registro. Puede ver la actividad de la cuenta y administrar la cuenta en cualquier momento entrando en <https://aws.amazon.com/> y seleccionando Mi cuenta.

Creación de un usuario con acceso administrativo

Después de crear un usuario administrativo Cuenta de AWS, asegúrelo Usuario raíz de la cuenta de AWS AWS IAM Identity Center, habilite y cree un usuario administrativo para no usar el usuario root en las tareas diarias.

Proteja su Usuario raíz de la cuenta de AWS

1. Inicie sesión [AWS Management Console](#) como propietario de la cuenta seleccionando el usuario root e introduciendo su dirección de Cuenta de AWS correo electrónico. En la siguiente página, escriba su contraseña.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con el usuario raíz, consulte [Signing in as the root user](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

2. Active la autenticación multifactor (MFA) para el usuario raíz.

Para obtener instrucciones, consulte [Habilitar un dispositivo MFA virtual para el usuario Cuenta de AWS raíz \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Activar IAM Identity Center.

Consulte las instrucciones en [Activar AWS IAM Identity Center](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. En IAM Identity Center, conceda acceso administrativo a un usuario.

Para ver un tutorial sobre su uso Directorio de IAM Identity Center como fuente de identidad, consulte [Configurar el acceso de los usuarios con la configuración predeterminada Directorio de IAM Identity Center en la](#) Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Iniciar sesión como usuario con acceso de administrador

- Para iniciar sesión con el usuario de IAM Identity Center, utilice la URL de inicio de sesión que se envió a la dirección de correo electrónico cuando creó el usuario de IAM Identity Center.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con un usuario del Centro de identidades de IAM, consulte [Iniciar sesión en el portal de AWS acceso](#) en la Guía del AWS Sign-In usuario.

Concesión de acceso a usuarios adicionales

1. En IAM Identity Center, cree un conjunto de permisos que siga la práctica recomendada de aplicar permisos de privilegios mínimos.

Para conocer las instrucciones, consulte [Create a permission set](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. Asigne usuarios a un grupo y, a continuación, asigne el acceso de inicio de sesión único al grupo.

Para conocer las instrucciones, consulte [Add groups](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Instale y configure el AWS Command Line Interface (AWS CLI)

Se usa AWS CLI para realizar llamadas interactivas a Amazon Translate.

Para instalar y configurar el AWS CLI

1. Instale el AWS CLI. Para obtener instrucciones, consulte el siguiente tema en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface :

[Instalar o actualizar la última versión del AWS Command Line Interface](#)

2. Configure la AWS CLI. Para obtener instrucciones, consulte el siguiente tema en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface :

[Configuración de la AWS Command Line Interface](#)

Concesión de acceso programático

Los usuarios necesitan acceso programático si quieren interactuar con personas AWS ajenas a AWS Management Console La forma de conceder el acceso programático depende del tipo de usuario que acceda. AWS

Para conceder acceso programático a los usuarios, elija una de las siguientes opciones.

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
Identidad del personal (Usuarios administrados en el IAM Identity Center)	Usa credenciales temporales para firmar las solicitudes programáticas a los AWS CLI AWS SDK o las API. AWS	Siga las instrucciones de la interfaz que desea utilizar: <ul style="list-style-type: none"> • Para ello AWS CLI, consulte Configuración del uso AWS IAM Identity Center en AWS CLI la Guía del AWS Command Line Interface usuario. • Para ver AWS los SDK, las herramientas y las AWS API, consulte la autenticación del IAM Identity Center en la Guía de referencia de AWS los SDK y las herramientas.
IAM	Utilice credenciales temporales para firmar las solicitudes programáticas a los AWS SDK o las AWS CLI API. AWS	Siga las instrucciones de Uso de credenciales temporales con AWS recursos de la Guía del usuario de IAM.
IAM	(No recomendado) Utilice credenciales de larga duración para firmar las solicitudes programáticas a los AWS CLI AWS SDK o las API. AWS	Siga las instrucciones de la interfaz que desea utilizar: <ul style="list-style-type: none"> • Para ello AWS CLI, consulte Autenticación con credenciales de usuario de IAM en la Guía del usuario.AWS Command Line Interface • Para obtener información AWS sobre los SDK y las herramientas, consulte Autenticarse con credencia

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
		<p>les de larga duración en la Guía de referencia de los AWS SDK y las herramientas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para obtener información AWS sobre las API, consulte Administrar las claves de acceso para los usuarios de IAM en la Guía del usuario de IAM.

Uso de este servicio con un SDK AWS

AWS Los kits de desarrollo de software (SDK) están disponibles para muchos lenguajes de programación populares. Cada SDK proporciona una API, ejemplos de código y documentación que facilitan a los desarrolladores la creación de aplicaciones en su lenguaje preferido.

Documentación de SDK	Ejemplos de código
AWS SDK for C++	AWS SDK for C++ ejemplos de código
AWS CLI	AWS CLI ejemplos de código
AWS SDK for Go	AWS SDK for Go ejemplos de código
AWS SDK for Java	AWS SDK for Java ejemplos de código
AWS SDK for JavaScript	AWS SDK for JavaScript ejemplos de código
AWS SDK para Kotlin	AWS SDK para Kotlin ejemplos de código
AWS SDK for .NET	AWS SDK for .NET ejemplos de código
AWS SDK for PHP	AWS SDK for PHP ejemplos de código

Documentación de SDK	Ejemplos de código
AWS Tools for PowerShell	Herramientas para ejemplos PowerShell de código
AWS SDK for Python (Boto3)	AWS SDK for Python (Boto3) ejemplos de código
AWS SDK for Ruby	AWS SDK for Ruby ejemplos de código
AWS SDK para Rust	AWS SDK para Rust ejemplos de código
AWS SDK para SAP ABAP	AWS SDK para SAP ABAP ejemplos de código
AWS SDK para Swift	AWS SDK para Swift ejemplos de código

Ejemplo de disponibilidad

¿No encuentra lo que necesita? Solicite un ejemplo de código a través del enlace de Enviar comentarios que se encuentra al final de esta página.

Introducción a Amazon Aurora

La forma más sencilla de comenzar a utilizar Amazon Translate consiste en utilizar la consola para traducir un texto. También puede probar las operaciones de la API desde la línea de comandos. O instalar uno de los AWS SDK para usar las operaciones de la API de Amazon Translate.

Temas

- [Introducción \(consola\)](#)
- [Introducción \(AWS CLI\)](#)
- [Introducción \(SDK\)](#)

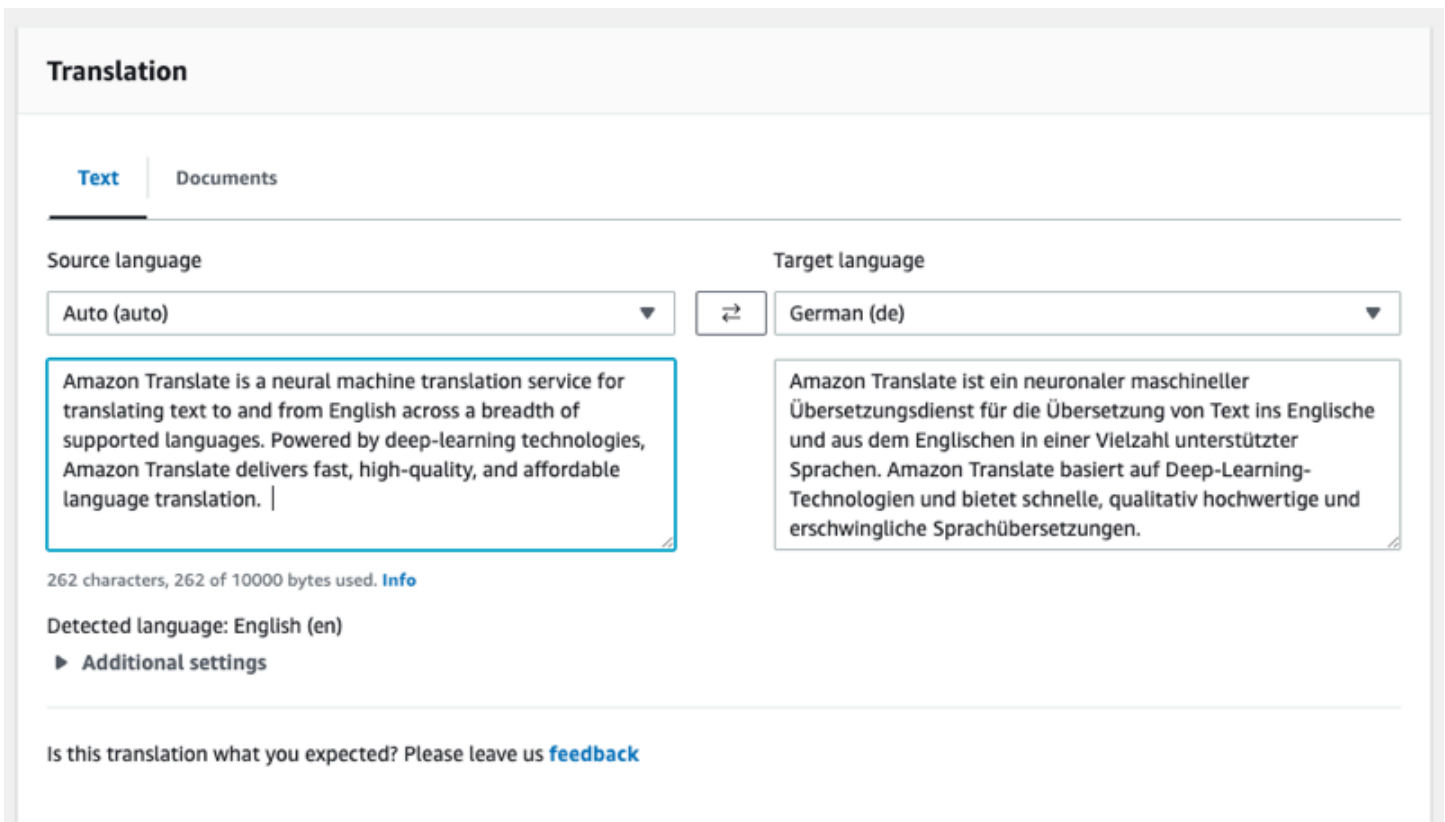
Introducción (consola)

La forma más sencilla de comenzar a utilizar Amazon Translate consiste en utilizar la consola para traducir un texto. Puede traducir hasta 10 000 bytes de texto con la consola. Si no ha revisado los conceptos y la terminología en [Cómo funciona Amazon Translate](#), le recomendamos que lo haga antes de continuar.

Abra la [consola de Amazon Translate](#).

Si es la primera vez que ha utilizado Amazon Translate, elija Lanzar traducción en tiempo real.

En Traducción en tiempo real, elija el idioma de destino. Amazon Translate detecta automáticamente el idioma de origen, o puede elegir uno de ellos. Escriba el texto que desee traducir en el cuadro de texto de la izquierda. El texto traducido aparece en el cuadro de texto de la derecha.



The screenshot displays the Amazon Translate web interface. At the top, there is a 'Translation' header. Below it, two tabs are visible: 'Text' (selected) and 'Documents'. The interface is divided into two main sections: 'Source language' and 'Target language'. The 'Source language' dropdown is set to 'Auto (auto)', and the 'Target language' dropdown is set to 'German (de)'. A double-headed arrow icon is positioned between the two dropdowns. Below the source language dropdown, there is a text area containing the English text: 'Amazon Translate is a neural machine translation service for translating text to and from English across a breadth of supported languages. Powered by deep-learning technologies, Amazon Translate delivers fast, high-quality, and affordable language translation.' Below this text area, it shows '262 characters, 262 of 10000 bytes used.' and an 'Info' link. The 'Detected language' is shown as 'English (en)', with a link to 'Additional settings'. The translated text in German is displayed in the target language section: 'Amazon Translate ist ein neuronaler maschineller Übersetzungsdienst für die Übersetzung von Text ins Englische und aus dem Englischen in einer Vielzahl unterstützter Sprachen. Amazon Translate basiert auf Deep-Learning-Technologien und bietet schnelle, qualitativ hochwertige und erschwingliche Sprachübersetzungen.' At the bottom, there is a feedback prompt: 'Is this translation what you expected? Please leave us [feedback](#)'.

En la sección de Integración de la aplicación, puede ver las entradas y salidas en JSON de la operación [TranslateText](#).

▼ Application integration

Learn more about working with the Translate service using APIs for automation and larger volumes of text. [Info](#)

JSON request

```

1  {
2    "Text": "Amazon Translate is a neural machine
           translation service for translating text to
           and from English across a breadth of supported
           languages. Powered by deep-learning
           technologies, Amazon Translate delivers fast,
           high-quality, and affordable language
           translation. ",
3    "SourceLanguageCode": "auto",
4    "TargetLanguageCode": "de"
5  }
```

 Copy

JSON response

```

1  {
2    "TranslatedText": "Amazon Translate ist ein
                       neuronaler maschineller
                       Übersetzungsdienst für
                       die Übersetzung von Text ins
                       Englische und aus dem
                       Englischen in einer Vielzahl
                       unterstützter Sprachen.
                       Amazon Translate basiert auf
                       Deep-Learning-Technologien
                       und bietet schnelle,
                       qualitativ hochwertige und
                       erschwingliche Sprachübersetzungen. ",
3    "SourceLanguageCode": "en",
4    "TargetLanguageCode": "de"
5  }
```

 Copy

Introducción (AWS CLI)

En el siguiente ejercicio, usará la interfaz de línea de comandos de AWS (AWS CLI) para traducir texto. Para completar el ejercicio, es necesario conocer el uso de la CLI y disponer de un editor de texto. Para más información, consulte [Instale y configure el AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#).

Para utilizar Amazon Translate desde la línea de comandos, debe ejecutar el comando desde una región que admita el servicio Amazon Translate. Para obtener una lista de todas las regiones y puntos de conexión, consulte [Regiones y puntos de conexión de Amazon Translate](#) en la Referencia general de AWS.

Traducción de texto con la línea de comandos

El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar la operación [TranslateText](#) desde la línea de comandos para traducir texto. El ejemplo está formateado para Unix, Linux y macOS. Para Windows, sustituya la barra diagonal invertida (\) utilizada como carácter de continuación de Unix al final de cada línea por el signo de intercalación (^). En la línea de comando, escriba lo siguiente.

```
aws translate translate-text \
```

```
--region region \  
--source-language-code "en" \  
--target-language-code "es" \  
--text "hello, world"
```

La respuesta es el siguiente archivo JSON:

```
{  
  "TargetLanguageCode": "es",  
  "Text": "Hola, mundo",  
  "SourceLanguageCode": "en"  
}
```

Paso siguiente

Para ver otras formas de usar Amazon Translate, consulte [Ejemplos de código para Amazon Translate con AWS SDK](#).

Introducción (SDK)

AWS proporciona SDK para varios lenguajes de programación. Los SDK se ocupan de muchos de los detalles de conexión de la API, como el cálculo de firmas, la gestión de intentos de solicitud y la gestión de errores. Para obtener más información, consulte [SDK de AWS](#).

Los siguientes ejemplos muestran cómo utilizar la [TranslateText](#) operación Amazon Translate con Java y Python. Utilice los SDK para obtener información sobre la API de Amazon Translate y como componentes básicos de sus propias aplicaciones.

Temas

- [Traducción de texto con AWS SDK for Java](#)
- [Traducción de texto con AWS SDK for Python \(Boto\)](#)
- [Otros ejemplos de SDK](#)

Traducción de texto con AWS SDK for Java

AWS proporciona un [GitHub ejemplo](#) de cómo utilizar la [TranslateText](#) operación en Java. Para ejecutar este ejemplo, necesita AWS SDK for Java. Para obtener instrucciones sobre la instalación del SDK para Java, consulte [Configurar el AWS SDK para Java 2.x](#).

Traducción de texto con AWS SDK for Python (Boto)

El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar la [TranslateText](#) operación en Python. Para ejecutar el ejemplo, instale el SDK de Python mediante AWS CLI. Para obtener instrucciones, consulte [the section called “Configure el AWS CLI”](#).

```
import boto3

translate = boto3.client(service_name='translate', region_name='region', use_ssl=True)

result = translate.translate_text(Text="Hello, World",
                                  SourceLanguageCode="en", TargetLanguageCode="de")
print('TranslatedText: ' + result.get('TranslatedText'))
print('SourceLanguageCode: ' + result.get('SourceLanguageCode'))
print('TargetLanguageCode: ' + result.get('TargetLanguageCode'))
```

Para obtener una lista de códigos de idioma admitidos, consulte [Idiomas y códigos de idioma admitidos](#)

Otros ejemplos de SDK

Consulte [Ejemplos de código para Amazon Translate con AWS SDK](#) los ejemplos que utilizan .NET y SAP ABAP.

Modos de procesamiento de traducción

Al traducir documentos, puede utilizar dos modos de procesamiento de traducción diferentes: traducción en tiempo real o procesamiento por lotes asíncrono. El modo que utilice depende del tamaño y del tipo de los documentos de destino, y afecta a la forma en que se envía el trabajo de traducción y se ven sus resultados.

- [Traducción en tiempo real](#): realiza una solicitud síncrona para traducir una pequeña cantidad de texto (o un archivo de texto) y Amazon Translate responde inmediatamente con el texto traducido.
- [Procesamiento asíncrono por lotes](#): coloca una colección de documentos en una ubicación de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e inicia un trabajo de procesamiento asíncrono para traducirlos. Amazon Translate envía los documentos de salida traducidos a una ubicación específica de Amazon S3.

Traducción en tiempo real

Amazon Translate ofrece operaciones de traducción de documentos y textos en tiempo real que devuelven las traducciones inmediatamente. Puede utilizar la consola o la API para llevar a cabo traducciones en tiempo real.

Temas

- [Traducción en tiempo real mediante la consola](#)
- [Traducción en tiempo real mediante la API](#)

Traducción en tiempo real mediante la consola

Para utilizar la consola para realizar traducciones en tiempo real, pegue el texto introducido en el cuadro de texto del idioma de origen o proporcione el texto introducido como un archivo. Si lo desea, puede configurar características como el nivel de formalidad deseado, la ocultación de blasfemias, la brevedad y la terminología personalizada.

Puede usar la detección automática de idioma con traducciones en tiempo real, pero es posible que se le cobre. Para más información, consulte [Detección automática del idioma](#).

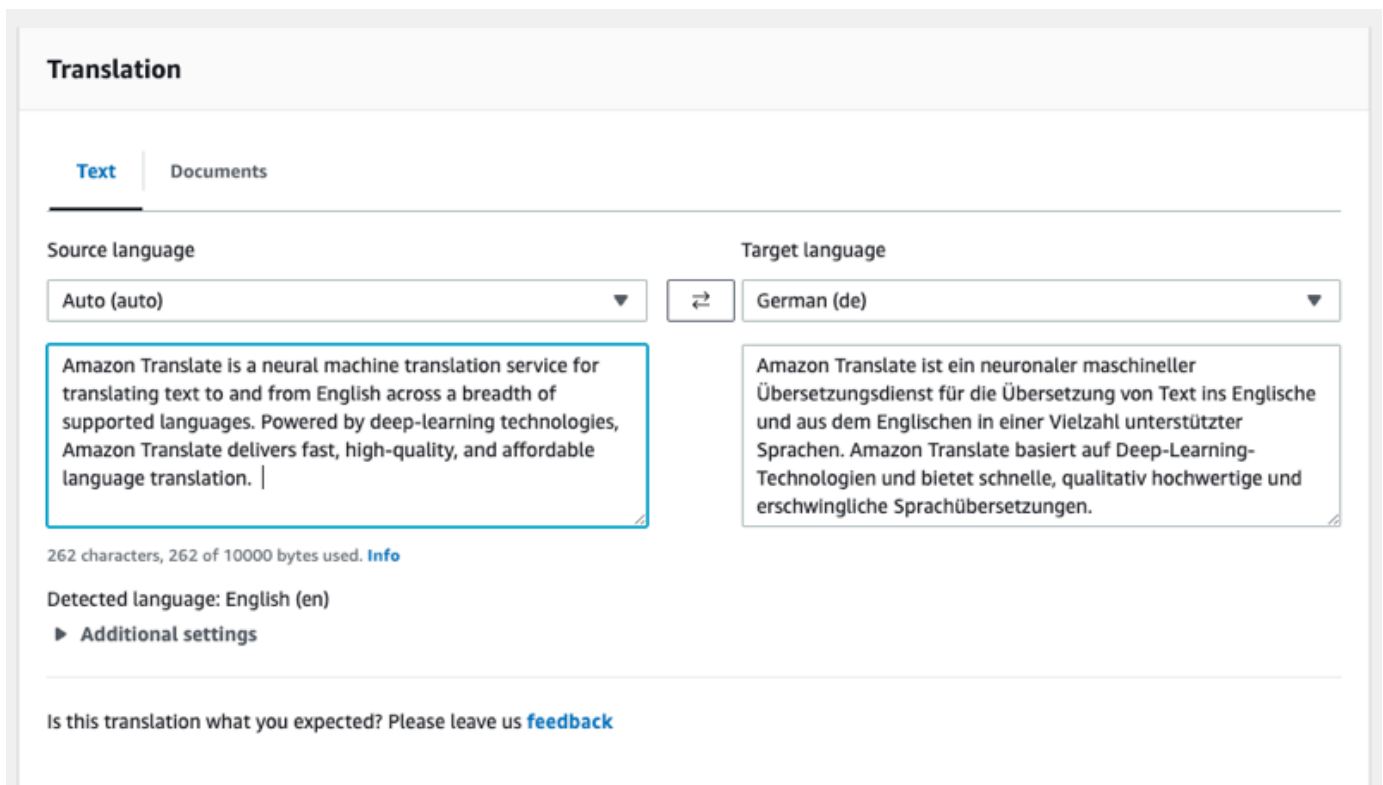
Temas

- [Traducir texto](#)
- [Traducir un documento](#)
- [Ver datos de solicitud y respuesta de API equivalentes](#)
- [Uso de características de traducción](#)

Traducir texto

Utilice la consola de Amazon Translate para traducir hasta 10 000 bytes de texto.

1. Abra la [consola de Amazon Translate](#).
2. En el menú de navegación de la izquierda, elija Traducción en tiempo real.
3. En Idioma de origen, seleccione el idioma del texto de origen o mantenga el valor Automático para la detección automática.
4. En Idioma de destino, seleccione un idioma.
5. Introduzca o pegue texto en el cuadro de texto Idioma de origen. La consola muestra el texto traducido en el cuadro de texto Idioma de destino.



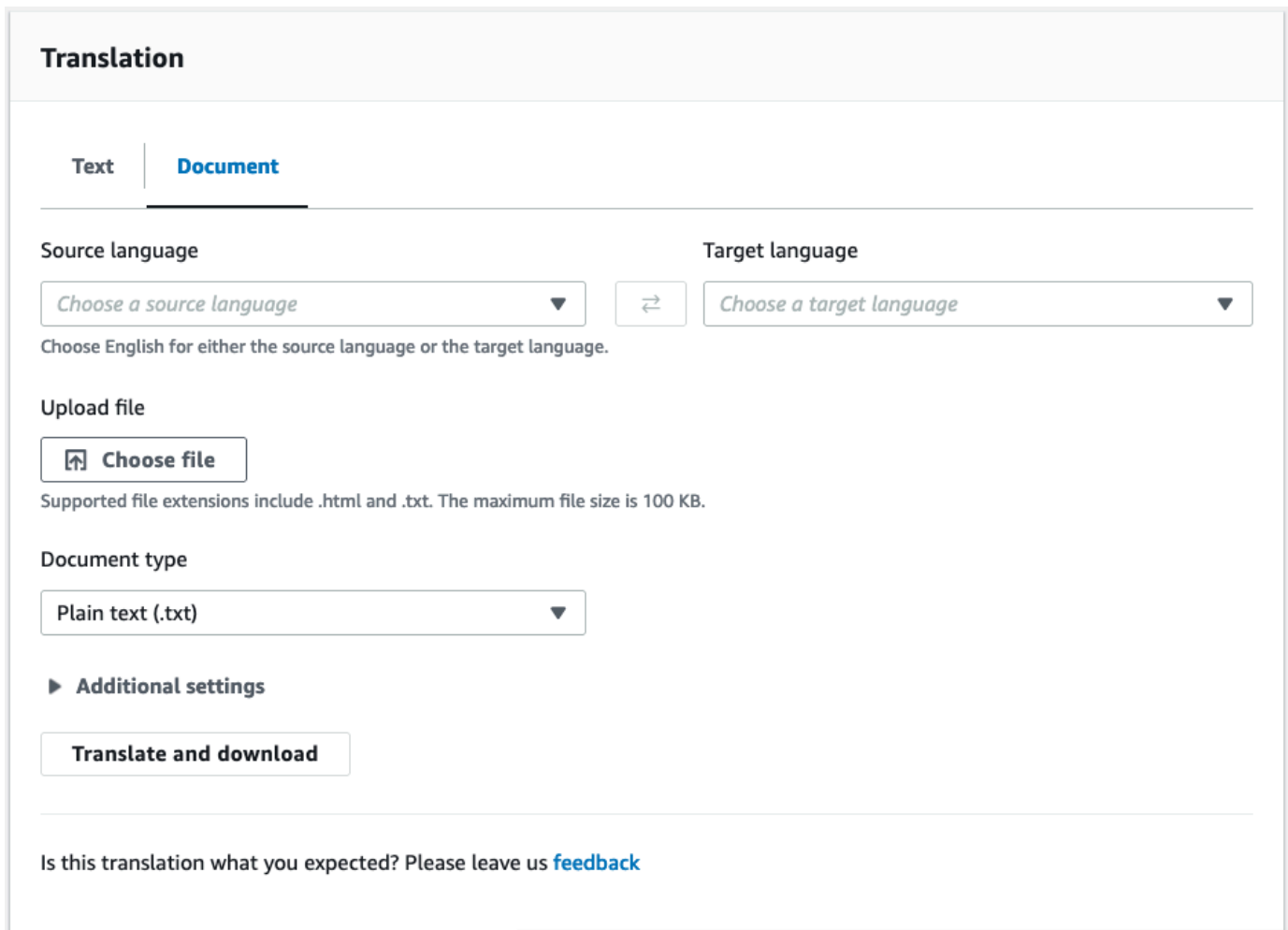
The screenshot shows the Amazon Translate console interface. At the top, there's a 'Translation' header. Below it, there are two tabs: 'Text' (selected) and 'Documents'. The 'Source language' dropdown is set to 'Auto (auto)'. The 'Target language' dropdown is set to 'German (de)'. A swap button is visible between the two dropdowns. The source text box contains the English text: 'Amazon Translate is a neural machine translation service for translating text to and from English across a breadth of supported languages. Powered by deep-learning technologies, Amazon Translate delivers fast, high-quality, and affordable language translation.' The target text box contains the German translation: 'Amazon Translate ist ein neuronaler maschineller Übersetzungsdienst für die Übersetzung von Text ins Englische und aus dem Englischen in einer Vielzahl unterstützter Sprachen. Amazon Translate basiert auf Deep-Learning-Technologien und bietet schnelle, qualitativ hochwertige und erschwingliche Sprachübersetzungen.' Below the source text, it shows '262 characters, 262 of 10000 bytes used. Info'. The detected language is 'English (en)'. There is a link for 'Additional settings'. At the bottom, there is a feedback prompt: 'Is this translation what you expected? Please leave us feedback'.

Traducir un documento

La traducción de documentos en tiempo real admite traducciones del inglés a cualquier idioma admitido y de cualquier idioma admitido al inglés.

Para traducir un documento mediante la consola de Amazon Translate:

1. Abra la [consola de Amazon Translate](#).
2. En el menú de navegación de la izquierda, elija Traducción en tiempo real.
3. En el panel de traducción, seleccione la pestaña Documentos.



The screenshot shows the 'Translation' interface in the Amazon Translate console, specifically the 'Document' tab. The interface includes the following elements:

- Translation** header.
- Navigation tabs: **Text** and **Document** (selected).
- Source language** dropdown menu with the placeholder text 'Choose a source language' and a downward arrow.
- Target language** dropdown menu with the placeholder text 'Choose a target language' and a downward arrow.
- A swap button (↔) between the source and target language dropdowns.
- Instructional text: 'Choose English for either the source language or the target language.'
- Upload file** section with a 'Choose file' button.
- Text: 'Supported file extensions include .html and .txt. The maximum file size is 100 KB.'
- Document type** dropdown menu with 'Plain text (.txt)' selected.
- Additional settings** section with a right-pointing triangle icon.
- Translate and download** button.
- Footer text: 'Is this translation what you expected? Please leave us [feedback](#)'.

4. En Idioma de origen, seleccione el idioma del texto de origen o el valor Automático para la detección automática.
5. En Idioma de destino, seleccione un idioma. Si el idioma de origen no es inglés, debe seleccionar inglés como idioma de destino.

6. En Cargar archivo, seleccione Elegir archivo e introduzca la ruta al archivo de origen. El tamaño de archivo máximo es de 100 KB.
7. En Tipo de documento, seleccione el formato del archivo de origen de la traducción. La traducción de documentos admite archivos de entrada de texto sin formato, HTML o Word (.docx).
8. Elija Traducir

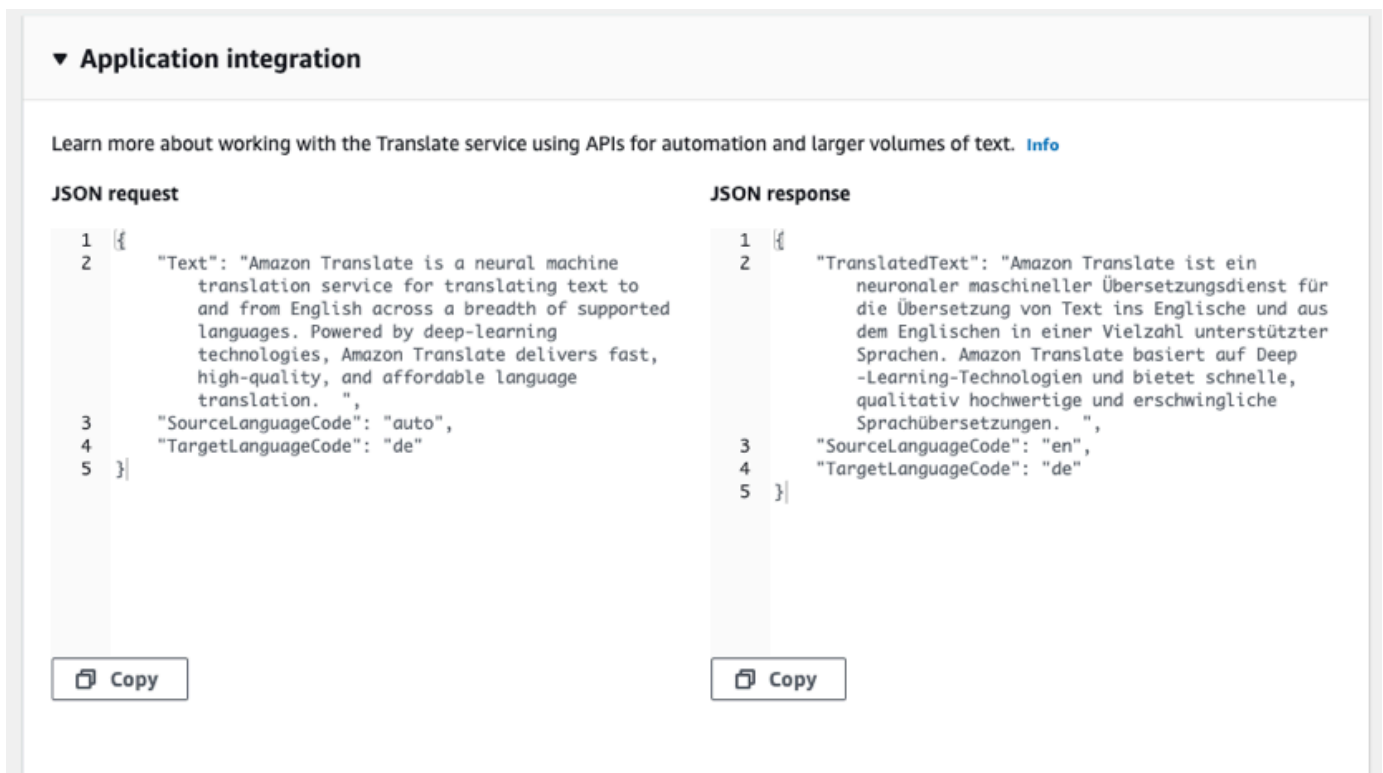
Una vez finalizada la tarea de traducción, seleccione Descargar la traducción para descargar el documento traducido a su disco duro local. El formato del documento traducido (texto sin formato, HTML o Word) coincide con el del documento de entrada.

Ver datos de solicitud y respuesta de API equivalentes

Después de usar la consola para traducir el texto o el documento, puede ver los datos de solicitud de la API y los datos de respuesta equivalentes en formato JSON.

1. Debajo del panel Traducción, expande el panel Integración de la aplicación.

La consola muestra los datos de la solicitud de traducción equivalentes en formato JSON.



▼ Application integration

Learn more about working with the Translate service using APIs for automation and larger volumes of text. [Info](#)

JSON request	JSON response
<pre>1 { 2 "Text": "Amazon Translate is a neural machine translation service for translating text to and from English across a breadth of supported languages. Powered by deep-learning technologies, Amazon Translate delivers fast, high-quality, and affordable language translation. ", 3 "SourceLanguageCode": "auto", 4 "TargetLanguageCode": "de" 5 }</pre>	<pre>1 { 2 "TranslatedText": "Amazon Translate ist ein neuronaler maschineller Übersetzungsdienst für die Übersetzung von Text ins Englische und aus dem Englischen in einer Vielzahl unterstützter Sprachen. Amazon Translate basiert auf Deep -Learning-Technologien und bietet schnelle, qualitativ hochwertige und erschwingliche Sprachübersetzungen. ", 3 "SourceLanguageCode": "en", 4 "TargetLanguageCode": "de" 5 }</pre>

Copy Copy

2. Puedes copiar la solicitud de JSON para utilizarla en una operación de API o en una operación. [TranslateTextTranslateDocument](#)
3. La salida JSON del panel Respuesta de JSON coincide con la salida que genera la API.

Uso de características de traducción

Para usar las características de traducción con la consola de Amazon Translate:

1. Abra la [consola de Amazon Translate](#).
2. En el menú de navegación de la izquierda, elija Traducción en tiempo real.
3. Indique el idioma de origen, el idioma de destino y los datos de entrada (texto o documento) tal como se describe en los procedimientos anteriores.
4. En Configuración adicional, puede elegir personalizar la salida de su trabajo de traducción con los siguientes ajustes:

Terminología personalizada

Seleccione un archivo de terminología personalizada. Si el archivo contiene una entrada para un término de origen en el texto de entrada, Amazon Translate utiliza la traducción del archivo de terminología.

Para más información, consulte [Personalización de las traducciones con terminología personalizada](#).

Brevedad

Reduce la longitud del resultado de la traducción para la mayoría de las traducciones (en comparación con el resultado de la traducción sin brevedad). Amazon Translate admite la brevedad a la hora de traducir texto, pero no de un documento. Amazon Translate ignora la configuración de brevedad si el idioma de origen y el de destino forman una combinación de idiomas no admitida por motivos de brevedad.

Para obtener información sobre los idiomas admitidos, consulte. [Uso de la brevedad en Amazon Translate](#)

Blasfemia

Enmascara palabras y frases soeces en la salida de la traducción. Amazon Translate no admite el enmascaramiento de blasfemias en todos los idiomas admitidos.

Para más información, consulte [Enmascarar palabras y frases soeces en Amazon Translate](#).

Formalidad

Para algunos idiomas de destino, puede configurar la Formalidad como formal o informal. Amazon Translate ignora la configuración de formalidad si la formalidad no es compatible con el idioma de destino.

Para más información, consulte [Configuración del nivel formalidad en Amazon Translate](#).

5. Para la traducción de documentos, elija Traducir para traducir el documento utilizando las características seleccionadas.

Para la traducción de texto, la consola aplica la característica de traducción al texto traducido al elegir cada característica.

Traducción en tiempo real mediante la API

Amazon Translate ofrece las siguientes operaciones de traducción en tiempo real para las aplicaciones interactivas:

- [TranslateText](#)— traduce un bloque de texto.
- [TranslateDocument](#)— traduce el contenido de un archivo (texto plano, HTML o .docx).

Estas operaciones síncronas devuelven el resultado de la traducción directamente a la aplicación. Si utiliza la detección automática de idioma con estas operaciones, es posible que se le cobre. Para más información, consulte [Detección automática del idioma](#).

Traducir texto

Utilice la [TranslateText](#) operación para traducir un único bloque de texto.

Traducción de texto con la línea de comandos

El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar la [TranslateText](#) operación desde la línea de comandos. El ejemplo está formateado para Unix, Linux y macOS. Para Windows, sustituya la barra diagonal invertida (\) utilizada como carácter de continuación de Unix al final de cada línea por el signo de intercalación (^).

En la línea de comandos, escriba el comando siguiente:

```
aws translate translate-text \  
    --region region \  
    --source-language-code "en" \  
    --target-language-code "es" \  
    --text "hello, world"
```

El comando responde con el siguiente JSON:

```
{  
  "TargetLanguageCode": "es",  
  "TranslatedText": "Hola, mundo",  
  "SourceLanguageCode": "en"  
}
```

Traducción de texto con un archivo JSON

Este ejemplo muestra cómo utilizar un archivo JSON para traducir un bloque de texto más largo. Puede especificar el idioma de origen y de destino en la línea de comandos o especificarlos en el archivo JSON.

Note

El archivo JSON está preparado para facilitar su lectura. Vuelva a preparar el campo "Text" para eliminar los saltos de línea.

El ejemplo está formateado para Unix, Linux y macOS. Para Windows, sustituya la barra diagonal invertida (\) utilizada como carácter de continuación de Unix al final de cada línea por el signo de intercalación (^).

Para traducir texto con un archivo JSON

1. Copie el siguiente texto en un archivo JSON denominado `translate.json`:

```
{  
  "Text": "Amazon Translate translates documents between languages in  
  real time. It uses advanced machine learning technologies  
  to provide high-quality real-time translation. Use it to  
  translate documents or to build applications that work in  
  multiple languages.",  
  "SourceLanguageCode": "en",
```

```
"TargetLanguageCode": "fr"
}
```

2. En la AWS CLI, ejecute el siguiente comando:

```
aws translate translate-text \
    --region region \
    --cli-input-json file://translate.json > translated.json
```

El comando devuelve un archivo JSON que contiene el siguiente texto JSON:

```
{
  "TargetLanguageCode": "fr",
  "TranslatedText": "Amazon Translate traduit les documents entre
les langue en temps réel. Il utilise des technologies
avancées d'apprentissage de la machine pour fournir
une traduction en temps réel de haute qualité. Utilisez-le
pour traduire des documents ou pour créer des applications
qui fonctionnent en plusieurs langues.",
  "SourceLanguageCode": "en"
}
```

Traducir un documento

Utilice la [TranslateDocument](#) operación para traducir un documento de texto, HTML o Word (.docx) y devuelva el resultado de la traducción directamente a la aplicación.

La traducción de documentos en tiempo real admite traducciones del inglés a cualquier idioma admitido y de cualquier idioma admitido al inglés. Puede especificar el código del idioma de origen o usar la detección automática.

Traducción de documentos con la línea de comandos

El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar la [TranslateDocument](#) operación desde la línea de comandos. El ejemplo está formateado para Unix, Linux y macOS. Para Windows, sustituya la barra diagonal invertida (\) utilizada como carácter de continuación de Unix al final de cada línea por el signo de intercalación (^).

En la línea de comandos, escriba el comando siguiente:

```
aws translate translate-document \
```

```
--region region \  
--source-language-code "en" \  
--target-language-code "es" \  
--document-content fileb://source-lang.txt  
--document ContentType=text/plain  
--query "TranslatedDocument.Content"  
--output text | base64  
--decode > target-lang.txt
```

El comando responde con el siguiente JSON:

```
{  
  "SourceLanguageCode": "en",  
  "TargetLanguageCode": "es",  
  "TranslatedDocument": {  
    "Content": blob  
  }  
}
```

Procesamiento asíncrono por lotes con Amazon Translate

Para traducir grandes colecciones de documentos (de hasta 5 GB de tamaño), utilice la operación de procesamiento asíncrono por lotes de Amazon Translate, [StartTextTranslationJob](#). Esta es la mejor opción para colecciones de documentos cortos, como publicaciones en redes sociales o reseñas de usuarios, o para cualquier situación en la que no se requiera traducción instantánea.

Para realizar una traducción por lotes asíncrona, normalmente se realizan los siguientes pasos:

1. Guarde un conjunto de documentos en una carpeta de entrada dentro de un bucket de Amazon S3.
2. Inicie un trabajo de traducción por lotes.
3. Como parte de su solicitud, proporcione a Amazon Translate un rol de IAM que tenga acceso de lectura a la carpeta Amazon S3 de entrada y a todas sus subcarpetas. El rol también debe tener acceso de lectura y escritura a un bucket de Amazon S3 de salida.
4. Supervise el progreso del trabajo de traducción por lotes.
5. Recupere los resultados del trabajo de traducción por lotes del bucket de salida especificado.

Disponibilidad por región

La traducción por lotes se admite en las siguientes regiones de AWS:

- Este de EE. UU. (Ohio)
- Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
- Oeste de EE. UU. (Norte de California)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Asia-Pacífico (Bombay)
- Asia-Pacífico (Seúl)
- Asia-Pacífico (Singapur)
- Asia-Pacífico (Sídney)
- Asia-Pacífico (Tokio)
- Canadá (Centro)
- Europa (Fráncfort)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)
- Europa (París)
- Europa (Estocolmo)

Temas

- [Requisitos previos para los trabajos de traducción por lotes](#)
- [Ejecución de un trabajo de traducción por lotes](#)
- [Supervisión y análisis de trabajos de traducción por lotes](#)
- [Obtención de resultados de traducción por lotes](#)

Requisitos previos para los trabajos de traducción por lotes

Se deben cumplir los siguientes requisitos previos para que Amazon Translate pueda realizar un trabajo de traducción por lotes correctamente:

- Las carpetas de Amazon S3 que contienen los documentos de entrada y salida deben estar en la misma región de AWS que el punto de conexión de la API a la que llama.

- La colección de documentos de entrada por lotes debe tener un tamaño igual o inferior a 5 GB.
- Puede haber un máximo de un millón de documentos enviados en un trabajo de traducción por lotes.
- Cada documento de entrada debe tener 20 MB o menos y debe contener menos de 1 millón de caracteres.
- Los archivos de entrada deben estar en la misma carpeta que el bucket de Amazon S3. Si añades los archivos de entrada al nivel superior de un bucket, Amazon Translate mostrará un error cuando intentes ejecutar un trabajo de traducción por lotes. Este requisito se aplica a los archivos de entrada. No se necesita ninguna carpeta para los archivos de salida y Amazon Translate puede colocarlos en el nivel superior de un bucket de Amazon S3.
- La carpeta de archivos de entrada puede contener carpetas anidadas. Asegúrese de que ninguna de las carpetas anidadas se llame details; de lo contrario, Amazon Translate generará un error al intentar ejecutar el trabajo de traducción por lotes.

Formatos de archivo compatibles

Amazon Translate admite los siguientes tipos de archivos para los trabajos de traducción por lotes:

- Texto no cifrado.
- HTML.
- Documentos de Word (.docx).
- Archivos de presentación de PowerPoint (.pptx).
- Archivos de libros de trabajo de Excel (.xlsx).
- Archivos con formato de archivo de intercambio de localización XML (XLIFF) (.xlf). Amazon Translate solo es compatible con la versión 1.2 de XLIFF.

Amazon Translate requiere que los archivos tengan la codificación UTF-8.

Permisos de requisitos previos

Para poder ejecutar un trabajo de traducción por lotes, su cuenta de AWS debe tener un rol de servicio en IAM. Este rol debe tener una política de permisos que conceda Amazon Translate::

- Acceso de lectura a la carpeta de entrada y a todas sus subcarpetas en Amazon S3.
- Acceso de lectura y escritura a su bucket de salida.

También debe incluir una política de confianza que permita a Amazon Translate asumir el rol y obtener sus permisos. Esta política de confianza debe permitir que la entidad principal de servicio de `translate.amazonaws.com` realice la acción `sts:AssumeRole`.

Cuando cree un trabajo de traducción por lotes mediante la consola de Amazon Translate, tiene la opción de permitir que Amazon Translate cree automáticamente este rol por usted. Si ejecuta un trabajo de traducción por lotes mediante la API de Amazon Translate AWS CLI o la API de Amazon Translate, debe proporcionar el nombre de recurso de Amazon (ARN) del rol en la solicitud.

Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Example Política de permisos

La siguiente política de permisos de ejemplo concede acceso de lectura a una carpeta de entrada de un bucket de Amazon S3. Concede acceso de lectura y escritura a un bucket de salida.

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

```
]
}
```

Example Política de confianza

La siguiente política de confianza permite a Amazon Translate asumir el rol de IAM al que pertenece la política.

Le recomendamos que verifique la cuenta de AWS que utiliza la política de confianza para mitigar el problema de los [suplentes confusos](#). En este ejemplo, se utilizan las claves de condición `aws:SourceArn` y `aws:SourceAccount` para verificar la cuenta de origen. Introduzca la cuenta de AWS que envía el trabajo de traducción por lotes.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "translate.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:translate:*:111122223333:"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111122223333"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Permisos necesarios para personalizar el cifrado

Puede personalizar la configuración de cifrado en Amazon Translate, pero primero debe añadir permisos al rol de servicio en IAM.

Amazon Translate cifra el resultado de la traducción que produce al ejecutar un trabajo de traducción por lotes. De forma predeterminada, realiza este cifrado con una Clave administrada de AWS. AWS crea y almacena este tipo de clave en el AWS Key Management Service (AWS KMS) de su cuenta.

Sin embargo, no puede administrar esta clave de KMS usted mismo. AWS la administra y la usa en su nombre.

Si lo desea, puede optar por cifrar el resultado con una clave administrada por el cliente, que es una clave de KMS que usted crea, posee y administra en su cuenta de AWS.

La clave debe tener una política de claves que permita utilizar la clave de Amazon Translate. Para ello, la política de claves concede sus permisos al rol de servicio que permite a Amazon Translate acceder a su bucket de Amazon S3.

La política de claves permite al rol de servicio realizar las operaciones de AWS KMS necesarias para cifrar el resultado, como se muestra en el siguiente ejemplo de instrucción de política.

Example Instrucción de política de claves de KMS

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal":
  {
    "AWS":
    [
      "arn:aws:iam::111122223333:role/AmazonTranslateServiceRoleS3FullAccess"
    ]
  },
  "Action":
  [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:RetireGrant",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Para obtener más información, consulte [Políticas de claves en AWS KMS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

Permisos para usar una clave de AWS KMS de otra cuenta de AWS

Si desea utilizar una clave de KMS en una cuenta de AWS diferente de la cuenta en la que utiliza Amazon Translate, primero debe:

1. Actualizar el rol de servicio de Amazon Translate en IAM.
2. Actualizar la política de claves en AWS KMS.

Para actualizar su rol de servicio, adjunte una política que le permita realizar las operaciones de AWS KMS necesarias con la clave de KMS que se encuentra en la otra cuenta de AWS, como se muestra en el siguiente ejemplo.

Example Política de IAM para conceder acceso a una clave de KMS en una cuenta diferente

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action":
  [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:RetireGrant",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/key-id"
}
```

Para actualizar su política de claves de KMS, añada el rol de servicio y el usuario administrador como entidades principales autorizadas a usar la clave, tal como se muestra en el siguiente ejemplo de instrucción de política.

Example Instrucción de política de claves de KMS para permitir que un rol de IAM utilice la clave

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal":
  {
    "AWS":
    [
      "arn:aws:iam::444455556666:role/AmazonTranslateServiceRoleS3FullAccess",
      "arn:aws:iam::444455556666:admin"
    ]
  },
  "Action":
  [
    "kms:Decrypt",
  ]
}
```

```
"kms:CreateGrant",
"kms:GenerateDataKey",
"kms:RetireGrant",
"kms:DescribeKey"
],
"Resource": "*"
}
```

Para obtener más información, consulte [Permitir que los usuarios de otras cuentas utilicen una clave de AWS KMS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

Ejecución de un trabajo de traducción por lotes

Puede ejecutar un trabajo de traducción por lotes mediante la consola de Amazon Translate AWS CLI, la o la API Amazon Translate.

Note

Los trabajos de traducción por lotes son operaciones de larga duración y pueden tardar mucho tiempo en completarse. Por ejemplo, la traducción por lotes de un conjunto de datos pequeño puede tardar unos minutos, mientras que los conjuntos de datos muy grandes pueden tardar dos días o más. El tiempo de finalización depende también de la disponibilidad de los recursos.

Consola de Amazon Translate


Para ejecutar un trabajo de traducción mediante la consola de Amazon Translate, utilice la página Traducción por lotes para crear el trabajo:

1. Abra la [consola de Amazon Translate](#).
2. En el menú de navegación de la izquierda, elija Traducción por lotes.
3. En la página Trabajos de traducción, seleccione Crear trabajo. La consola muestra la página Crear trabajo de traducción.
4. En Configuración de trabajo, realice lo siguiente:
 - a. En Nombre, introduzca un nombre personalizado para el trabajo de traducción por lotes.
 - b. En Idioma de origen, seleccione el idioma de los archivos de origen. Si no conoce el idioma de los archivos de origen o si los documentos de entrada contienen idiomas de origen

- diferentes, seleccione auto. Amazon Translate detecta automáticamente el idioma de origen de cada archivo.
- c. En Idioma de destino, selecciona hasta 10 idiomas. Amazon Translate traduce cada archivo de origen a cada idioma de destino.
5. En Datos de entrada, haga lo siguiente:
- a. En la ubicación de S3, especifique la carpeta de entrada que contiene los archivos de origen de traducción en Amazon S3. Para especificar la carpeta navegando hasta ella en Amazon S3, elija Seleccionar carpeta.
 - b. En Formato de archivo, seleccione el formato de los archivos de origen de la traducción.
6. En Datos de salida, haga lo siguiente:
- a. En la ubicación de Output S3, especifique la carpeta de salida en Amazon S3 donde Amazon Translate coloca la salida de la traducción. Para especificar la carpeta navegando hasta ella en Amazon S3, elija Seleccionar carpeta.
 - b. Si lo desea, elija Personalizar la configuración de cifrado (avanzada) si desea cifrar el resultado con una clave gestionada por el cliente que gestione en AWS Key Management Service (AWS KMS).

De forma predeterminada, Amazon Translate cifra la salida de la traducción mediante una clave de KMS que AWS crea, administra y usa en su nombre. Elija esta opción si prefiere cifrar la salida con su propia clave KMS.

Si quiere usar una clave KMS de la AWS cuenta corriente, selecciónela en Elegir una AWS Key Management Service clave. O bien, si desea utilizar una clave de KMS de una cuenta de AWS diferente, introduzca el nombre de recurso de Amazon (ARN) de esa clave.

 Note

Para poder utilizar su propia clave de KMS, antes debe añadir permisos al rol de servicio de Amazon Translate en IAM. Si desea utilizar una clave KMS de otra cuenta, también debe actualizar la política de claves en AWS KMS. Para obtener más información, consulte [Permisos necesarios para personalizar el cifrado](#).

7. En Customizations - optional, puede elegir personalizar la salida de su trabajo de traducción con los siguientes ajustes:

Blasfemia

Enmascara palabras y frases soeces en la salida de la traducción. Si especifica varios idiomas de destino para el trabajo, todos los idiomas de destino deben admitir la enmascaración de blasfemias. Si alguno de los idiomas de destino no admite la enmascaración de blasfemias, el trabajo de traducción no ocultará las blasfemias de ningún idioma de destino.

Para obtener más información, consulte [Enmascarar palabras y frases soeces en Amazon Translate](#).

Brevedad

Amazon Translate no admite la brevedad en los trabajos de traducción por lotes.

Para obtener más información, consulte [Uso de la brevedad en Amazon Translate](#).

Formalidad

Para algunos idiomas de destino, puede configurar la Formalidad como formal o informal. Si especifica varios idiomas de destino para el trabajo, Translate ignora la configuración de formalidad para cualquier idioma de destino no compatible.

Para obtener más información, consulte [Configuración del nivel formalidad en Amazon Translate](#).

Terminología personalizada


Consta de ejemplos de términos de origen y la traducción deseada para cada término. Si especifica varios idiomas de destino para el trabajo, Translate utiliza la terminología designada para cada idioma de destino solicitado que tenga una entrada para el término de origen en el archivo terminológico.

Para obtener más información, consulte [Personalización de las traducciones con terminología personalizada](#).

Datos paralelos

Consta de ejemplos que muestran cómo desea que se traduzcan los segmentos de texto. Si especifica varios idiomas de destino para el trabajo, el archivo de datos paralelos debe incluir las traducciones de todos los idiomas de destino.


Al añadir datos paralelos a un trabajo de traducción por lotes, se crea un trabajo de traducción personalizada activa.

 Note

Los trabajos de traducción personalizada activa tienen un precio más alto que otros trabajos que no utilizan datos paralelos. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Translate](#).

Para obtener más información, consulte [Personalización de las traducciones con datos paralelos \(Active Custom Translation\)](#).

8. En Permisos de acceso, asigne a Amazon Translate una función de IAM que conceda los permisos necesarios a sus archivos de entrada y salida en Amazon S3:
 - Si ya tiene este rol de IAM en su cuenta, elija Usar un rol de IAM existente y selecciónelo en Rol de IAM.
 - Si aún no tiene este rol de IAM en su cuenta, seleccione Crear un rol de IAM. Para el Rol de IAM, elija Input and output S3 buckets. Para Nombre del rol, facilite un nombre. Al crear el trabajo de traducción, Amazon Translate crea el rol automáticamente. El nombre del rol en IAM lleva el prefijo -. AmazonTranslate ServiceRole

 Note

Si opta por cifrar la salida de la traducción con su propia clave de KMS, no podrá elegir Crear un rol de IAM. En este caso, debe usar un rol de IAM preexistente y su clave de KMS debe tener una política de claves que permita al rol usar la clave. Para obtener más información, consulte [Permisos necesarios para personalizar el cifrado](#).

9. Seleccione Crear trabajo.

La consola vuelve a la página de Trabajos de traducción, donde se muestra el estado de creación del trabajo en un banner en la parte superior de la página. Transcurridos unos minutos, se muestra su trabajo en la tabla.

10. Elija el nombre del trabajo en la columna Nombre para abrir la página de detalles del trabajo.

Mientras se ejecuta el trabajo de traducción, el campo Estado muestra En curso.

11. Cuando el estado pase a ser Completado, vaya a la salida de la traducción seleccionando el enlace situado debajo de Ubicación del archivo de salida. En la consola muestra el bucket de salida en Amazon S3.
12. Para descargar los archivos de salida, active la casilla de verificación de cada uno y elija Descargar.

AWS CLI

Para ejecutar un trabajo de traducción mediante el AWS CLI, utilice el [start-text-translation-job](#) comando y especifique el nombre del recurso de datos en paralelo para el `parallel-data-names` parámetro.

Example start-text-translation-job Comando S

En el siguiente ejemplo se ejecuta un trabajo de traducción mediante el envío de un archivo de Excel que se almacena en un bucket de entrada en Amazon S3. Este trabajo se personaliza con los datos paralelos que se incluyen en la solicitud.

```
$ aws translate start-text-translation-job \  
> --input-data-config ContentType=application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet,S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/input/ \  
> --output-data-config S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/output/ \  
> --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/my-iam-role \  
> --source-language-code en \  
> --target-language-codes es it \  
> --job-name my-translation-job
```

Si el comando se ejecuta correctamente, Amazon Translate responde con el ID y el estado del trabajo:

```
{  
  "JobId": "4446f95f20c88a4b347449d3671fbe3d",  
  "JobStatus": "SUBMITTED"  
}
```

Si desea personalizar la salida de su trabajo de traducción, puede usar los siguientes parámetros:

--settings

Ajustes para configurar la salida de la traducción, incluidas las siguientes opciones:

Activa la brevedad en el resultado de la traducción. Amazon Translate no admite la brevedad en los trabajos de traducción por lotes. Para obtener más información, consulte [Uso de la brevedad en Amazon Translate](#).

Active la blasfemia para enmascarar palabras y frases soeces. Para habilitarla, establezca el parámetro de palabras soeces en Profanity=MASK. Para obtener más información, consulte [Enmascarar palabras y frases soeces en Amazon Translate](#). Si alguno de los idiomas de destino no admite la enmascaración de palabras soeces, el trabajo de traducción no ocultará las de ningún idioma de destino.

Establezca el nivel de formalidad en la salida de la traducción. Establezca el parámetro Formality en FORMAL o INFORMAL. Si especifica varios idiomas de destino para el trabajo, Translate ignora la configuración de formalidad para cualquier idioma de destino no compatible. Para obtener más información, consulte [Configuración del nivel formalidad en Amazon Translate](#).

--terminology-names

El nombre de un recurso terminológico personalizado que se va a añadir al trabajo de traducción. Este recurso enumera ejemplos de términos de origen y la traducción deseada para cada término. Si especifica varios idiomas de destino para el trabajo, Translate utiliza la terminología designada para cada idioma de destino solicitado que tenga una entrada para el término de origen en el archivo terminológico.

Este parámetro solo acepta un recurso terminológico personalizado.

Para obtener una lista de los recursos terminológicos personalizados disponibles, utilice el comando [list-terminologies](#).


Para obtener más información, consulte [Personalización de las traducciones con terminología personalizada](#).

--parallel-data-names

El nombre de un recurso de datos paralelo que se va a añadir al trabajo de traducción. Este recurso consta de ejemplos que muestran cómo desea que se traduzcan los segmentos de texto. Si especifica varios idiomas de destino para el trabajo, el archivo de datos paralelos debe incluir las traducciones de todos los idiomas de destino.

Al añadir datos paralelos a un trabajo de traducción, se crea un trabajo de traducción personalizada activa.

Este parámetro solo acepta un recurso de datos paralelos.

 Note

Los trabajos de traducción personalizada activa tienen un precio más alto que otros trabajos que no utilizan datos paralelos. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Translate](#).

Para obtener una lista de los recursos de datos paralelos disponibles, utilice el comando [list-parallel-data](#).

Para obtener más información, consulte [Personalización de las traducciones con datos paralelos \(Active Custom Translation\)](#).

Para comprobar el estado de su trabajo de traducción, use el comando [describe-text-translation-job](#).

Example Comando D. escribe-text-translation-job

En el siguiente ejemplo se comprueba el estado del trabajo proporcionando el identificador del trabajo. Amazon Translate proporcionó este identificador cuando el comando `start-text-translation-job` inició el trabajo.

```
$ aws translate describe-text-translation-job \  
> --job-id 4446f95f20c88a4b347449d3671fbe3d
```

Amazon Translate responde con las propiedades del trabajo, que incluyen su estado:

```
{  
  "TextTranslationJobProperties": {  
    "JobId": "4446f95f20c88a4b347449d3671fbe3d",  
    "JobName": "my-translation-job",  
    "JobStatus": "COMPLETED",  
    "JobDetails": {  
      "TranslatedDocumentsCount": 0,  

```

```

        "DocumentsWithErrorsCount": 0,
        "InputDocumentsCount": 1
    },
    "SourceLanguageCode": "en",
    "TargetLanguageCodes": [
        "es",
        "it"
    ],
    "SubmittedTime": 1598661012.468,
    "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/input/",
        "ContentType": "application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet"
    },
    "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/output/111122223333-TranslateText-4446f95f20c88a4b347449d3671fbe3d/"
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/my-iam-role"
}
}

```

Si el valor de `JobStatus` es `IN_PROGRESS`, deje pasar unos minutos y vuelva a ejecutar [describe-text-translation-job](#) hasta que el estado sea `COMPLETED`. Cuando se complete el trabajo, puede descargar las salidas de la traducción en la ubicación indicada en el campo `S3Uri` debajo de `OutputDataConfig`.

API de Amazon Translate

Para enviar un trabajo de traducción por lotes mediante la API Amazon Translate, utilice la [StartTextTranslationJob](#) operación.

Supervisión y análisis de trabajos de traducción por lotes

Puede utilizar el ID de un trabajo para supervisar su progreso y obtener la ubicación en S3 de sus documentos de salida. Para supervisar un trabajo específico, utilice la operación [DescribeTextTranslationJob](#). También puede utilizar la operación [ListTextTranslationJobs](#) para recuperar información sobre todos los trabajos de traducción de su cuenta. Para restringir los resultados a trabajos que satisfagan determinados criterios, utilice el parámetro `filter` de la operación [ListTextTranslationJobs](#). Puede filtrar los resultados por nombre de trabajo, estado de trabajo o fecha y hora en que se envió el trabajo.

Example comando describe-text-translation-job

En el siguiente ejemplo se comprueba el estado de un trabajo mediante la AWS CLI para ejecutar el comando [DescribeTextTranslationJob](#):

```
$ aws translate describe-text-translation-job --job-id 1c1838f470806ab9c3e0057f14717bed
```

Este comando devuelve la siguiente salida:

```
{
  "TextTranslationJobProperties": {
    "InputDataConfig": {
      "ContentType": "text/plain",
      "S3Uri": "s3://input-bucket-name/folder"
    },
    "EndTime": 1576551359.483,
    "SourceLanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::012345678901:role/service-role/AmazonTranslateInputOutputAccess",
    "JobId": "1c1838f470806ab9c3e0057f14717bed",
    "TargetLanguageCodes": [
      "fr"
    ],
    "JobName": "batch-test",
    "SubmittedTime": 1576544017.357,
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "Message": "Your job has completed successfully.",
    "JobDetails": {
      "InputDocumentsCount": 77,
      "DocumentsWithErrorsCount": 0,
      "TranslatedDocumentsCount": 77
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://bucket-name/output/012345678901-TranslateText-1c1838f470806ab9c3e0057f14717bed/"
    }
  }
}
```

Puede detener un trabajo de traducción por lotes mientras su estado es IN_PROGRESS con la operación [StopTextTranslationJob](#).

Example comando stop-text-translation-job

El siguiente ejemplo detiene una traducción por lotes mediante la AWS CLI para ejecutar el comando [StopTextTranslationJob](#):

```
$ aws translate stop-text-translation-job --job-id 5236d36ce5192abdb3e2519f3ab8b065
```

Este comando devuelve la siguiente salida:

```
{
  "TextTranslationJobProperties": {
    "InputDataConfig": {
      "ContentType": "text/plain",
      "S3Uri": "s3://input-bucket-name/folder"
    },
    "SourceLanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::012345678901:role/service-role/AmazonTranslateInputOutputAccess",
    "TargetLanguageCodes": [
      "fr"
    ],
    "JobName": "canceled-test",
    "SubmittedTime": 1576558958.167,
    "JobStatus": "STOP_REQUESTED",
    "JobId": "5236d36ce5192abdb3e2519f3ab8b065",
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://output-bucket-name/012345678901-TranslateText-5236d36ce5192abdb3e2519f3ab8b065/"
    }
  }
}
```

Obtención de resultados de traducción por lotes

Una vez que el estado del trabajo sea `COMPLETED` o `COMPLETED_WITH_ERROR`, los documentos de salida estarán disponibles en la carpeta de Amazon S3 especificada. Los nombres de los documentos de salida coinciden con los nombres de los documentos de entrada, con el código de idioma de destino añadido como prefijo. Por ejemplo, si ha traducido un documento llamado `mySourceText.txt` al francés, el documento de salida se llamará `fr.mySourceText.txt`.

Si el estado de un trabajo de traducción por lotes es FAILED, la respuesta de la operación [DescribeTextTranslationJob](#) incluye un campo Message que describe el motivo por el que el trabajo no se ha completado correctamente.

Cada trabajo de traducción por lotes también genera un archivo auxiliar que contiene información sobre las traducciones realizadas, como el número total de caracteres traducidos y el número de errores encontrados. Este archivo, llamado *target-language-code.auxiliary-translation-details.json*, se genera en la subcarpeta details de la carpeta de salida.

A continuación, se muestra un ejemplo de un archivo auxiliar de traducción por lotes.

```
{
  "sourceLanguageCode": "en",
  "targetLanguageCode": "fr",
  "charactersTranslated": "105",
  "documentCountWithCustomerError": "0",
  "documentCountWithServerError": "0",
  "inputDataPrefix": "s3://input-bucket-name/folder",
  "outputDataPrefix": "s3://output-bucket-name/012345678901-
TranslateText-1c1838f470806ab9c3e0057f14717bed/",
  "details": [
    {
      "sourceFile": "mySourceText.txt",
      "targetFile": "fr.mySourceText.txt",
      "auxiliaryData": {
        "appliedTerminologies": [
          {
            "name": "TestTerminology",
            "terms": [
              {
                "sourceText": "Amazon",
                "targetText": "Amazon"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    },
    {
      "sourceFile": "batchText.txt",
      "targetFile": "fr.batchText.txt",
      "auxiliaryData": {
        "appliedTerminologies": [
```

```
{
  "name": "TestTerminology",
  "terms": [
    {
      "sourceText": "Amazon",
      "targetText": "Amazon"
    }
  ]
}
```

Personalización de traducciones con Amazon Translate

Puede usar los siguientes ajustes para personalizar las traducciones que realice con Amazon Translate:

- **o-not-translate Etiquetas D:** usa etiquetas de inicio y fin para especificar el contenido que no deseas traducir (en contenido HTML).
- **Terminología personalizada:** defina cómo quiere que Amazon Translate traduzca términos específicos, como nombres de marcas.
- **Brevedad:** reduce la longitud del resultado de la traducción para la mayoría de las traducciones (en comparación con el resultado de la traducción sin brevedad). Utilice la brevedad en las traducciones de texto en tiempo real.
- **Blasfemia:** oculte palabras y frases profanas en el resultado de la traducción.
- **Formalidad:** establece el nivel de formalidad del idioma en el resultado de la traducción.
- **Datos paralelos:** adapte el resultado de la traducción para que refleje el estilo, el tono y las palabras elegidas en los ejemplos de ejemplos de traducción que proporcione.

Temas

- [Uso do-not-translate en Amazon Translate](#)
- [Personalización de las traducciones con terminología personalizada](#)
- [Uso de la brevedad en Amazon Translate](#)
- [Enmascarar palabras y frases soeces en Amazon Translate](#)
- [Configuración del nivel formalidad en Amazon Translate](#)
- [Personalización de las traducciones con datos paralelos \(Active Custom Translation\)](#)

Uso do-not-translate en Amazon Translate

En el caso del contenido HTML, puede añadir do-not-translate etiquetas al texto que no desee traducir. Esta función está disponible para las operaciones de la consola y la API.

Temas

- [Se utiliza do-not-translate con la consola](#)
- [do-not-translate Utilizándolo con la API](#)

Se utiliza do-not-translate con la consola

En el contenido HTML de origen, especifique `translate="no"` las etiquetas HTML que rodean el contenido que no desea traducir. Por ejemplo, para traducir el siguiente texto del inglés al alemán:

```
In French, the Louvre Museum is Musée du Louvre.
```

El texto «Musée du Louvre» debe permanecer en francés, por lo que utilizamos una etiqueta `span` para omitir la traducción de este contenido:

```
<p>In French, the Louvre Museum is <span translate="no">Musée du Louvre</span>.</p>
```

Esta oración tiene la traducción resultante al alemán:

```
<p>Auf Französisch ist <span translate="no">Musée du Louvre</span> das Louvre-Museum.</p>
```

do-not-translate Utilizándolo con la API

Se puede utilizar `do-not-translate` con las operaciones de la API en tiempo real (`TranslateText` y `TranslateDocument`) y la operación de la API asíncrona.

`StartTextTranslationJob` En el texto de origen que proporcione para la solicitud de la API, puede usar cualquier tipo de elemento HTML para especificar el contenido que no debe traducirse.

En el siguiente ejemplo, queremos traducir algún texto del inglés al español, pero mantener algún texto en inglés:

```
aws translate translate-text \
  --source-language-code "en" \
  --target-language-code "es" \
  --region us-west-2 \
  --text "<p>You can translate this paragraph to any language.</p> <p translate=no>But
do not translate this.</p>"
```

Esta solicitud de API devuelve la siguiente traducción al español:

```
{
  "TranslatedText": "<p>Puede traducir este párrafo a cualquier idioma.</p>
  <p translate=no>But do not translate this.</p>",
  "SourceLanguageCode": "en",
```



```
"TargetLanguageCode": "es"  
}
```

Personalización de las traducciones con terminología personalizada

Utilice terminología personalizada con sus solicitudes de traducción para asegurarse de que las marcas, los nombres de personajes y de modelos y demás contenido exclusivo se traduzcan con el resultado deseado.

Puede crear archivos de terminología y cargarlos en su cuenta de Amazon Translate. Para obtener información sobre los tamaños de los archivos y la cantidad de archivos de terminología, consulte [Service Quotas](#). Al traducir texto, si lo desea, puede optar por elegir un archivo de terminología personalizado. Cuando Amazon Translate encuentra una coincidencia entre el texto de origen y el archivo de terminología, utiliza la traducción de este último.

Considere el siguiente ejemplo: Amazon Photos ofrece almacenamiento gratuito de fotos y vídeos a los miembros de Amazon Prime. En francés, el nombre no está traducido: sigue siendo Amazon Photos.

Si utilizas Amazon Translate para traducir Amazon Photos al francés sin ningún contexto adicional, el resultado es Photos d'Amazon, que no es la traducción deseada.

Si añades una entrada terminológica personalizada para el término Amazon Photos, especificando que la traducción al francés es Amazon Photos, Amazon Translate utilizará la terminología personalizada para traducir la frase y obtener el resultado deseado.

Amazon Translate no garantiza que vaya a utilizar el término de destino en todas las traducciones. La terminología personalizada utiliza el significado del término de origen y el término de destino en el contexto de la traducción para decidir si se debe utilizar el término de destino. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas](#).

Temas

- [Creación de terminología personalizada](#)
- [Uso de terminología personalizada](#)
- [Ejemplo de terminología personalizada utilizando el AWS SDK for Python \(Boto\)](#)
- [Cifrado de la terminología](#)
- [Prácticas recomendadas](#)

Creación de terminología personalizada

La terminología personalizada se define mediante la creación de un archivo terminológico. Amazon Translate admite los formatos de archivo CSV, TSV o TMX. Cada entrada del archivo contiene el término de origen y el término equivalente (traducido) para cada idioma de destino.

Tras crear un archivo de terminología, cargará el archivo en su cuenta de Amazon Translate.

Important

El texto fuente de una terminología personalizada distingue entre mayúsculas y minúsculas. Durante la traducción, Amazon Translate utiliza la terminología personalizada cuando encuentra una coincidencia exacta en el documento de entrada.

Formatos de archivo de terminología

El siguiente ejemplo muestra un archivo de terminología con formato CSV.

CSV (valores separados por comas)

```
en,fr,es  
Amazon Photos,Amazon Photos,Amazon Photos
```

El siguiente ejemplo muestra un archivo de terminología con formato TMX. Un archivo TMX utiliza un formato XML que suelen usar los programas de traducción.

TMX (Translation Memory eXchange)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<tmx version="1.4">  
  <header  
    creationtool="XYZTool" creationtoolversion="0"  
    datatype="PlainText" segtype="sentence"  
    adminlang="en-us" srclang="en"  
    o-tmf="test"/>  
  <body>  
    <tu>  
      <tuv xml:lang="en">  
        <seg>Amazon Photos</seg>  
      </tuv>
```

```
<tuv xml:lang="fr">
  <seg>Amazon Photos</seg>
</tuv>
<tuv xml:lang="es">
  <seg>Amazon Photos</seg>
</tuv>
</tu>
</body>
</tmx>
```

Direccionalidad

Al cargar un archivo de terminología personalizado, se establece el valor de direccionalidad de la terminología personalizada. La direccionalidad indica si el archivo terminológico especifica un idioma de origen o varios idiomas de origen.

En el campo de direccionalidad, defina uno de los siguientes valores:

Unidireccional

El archivo terminológico contiene un idioma de origen (el primer idioma de la lista). Todos los demás idiomas son idiomas de destino.

Por ejemplo, en un archivo CSV, la primera columna contiene texto para el idioma de origen y todas las demás columnas contienen texto para los idiomas de destino.

Multidireccional

Cualquier idioma del archivo puede ser un idioma de origen o un idioma de destino. Por ejemplo, si el archivo terminológico contiene texto en inglés, francés y español, puede usarlo para trabajos que traduzcan las siguientes combinaciones de idiomas:

- Inglés a francés
- Inglés a español
- Francés a inglés
- Francés a español
- Español a inglés
- Francés a francés

En cambio, tendría que crear tres archivos terminológicos unidireccionales para estos seis trabajos de traducción (uno para cada idioma de origen).

Uso de terminología personalizada

Para utilizar terminología personalizada al traducir texto con la operación [TranslateText](#), incluya el parámetro opcional `TerminologyNames`.

Por ejemplo, si carga el archivo de terminología siguiente llamado `Amazon_Family.csv` asociado a su cuenta:

```
en,fr
Amazon Family,Amazon Famille
```

Puede utilizar el siguiente comando de la CLI para traducir el texto utilizando terminología personalizada:

Note

Este ejemplo está preparado para Unix, Linux y macOS. Para Windows, sustituya la barra diagonal invertida (`\`) utilizada como carácter de continuación de Unix al final de cada línea por el signo de intercalación (`^`).

```
aws translate translate-text \
  --region region \
  --source-language-code "en" \
  --target-language-code "fr" \
  --terminology-names "Amazon_Family" \
  --text "Have you ever stored videos in Amazon Family?"
```

Se utiliza la terminología personalizada seleccionada para traducir este texto como “¿Avez-vous déjà fait des achats avec Amazon Famille?” en lugar de la traducción directa (pero no deseada) “Avez-vous déjà fait des achats avec Famille Amazon?”

En el siguiente ejemplo se muestra cómo utilizar el mismo archivo de terminología en Python.

```
import boto3

translate = boto3.client(service_name='translate')

print("Translating 'Have you ever shopped with Amazon Family?' from English to French with the 'Amazon_Family' custom terminology...")
```

```
response = translate.translate_text(Text="Have you ever shopped with Amazon Family?",
    TerminologyNames=["Amazon_Family"], SourceLanguageCode="en", TargetLanguageCode="fr")
print("Translated text: " + response.get('TranslatedText'))
print("\n")
```

Para obtener más información acerca del uso de las operaciones de Amazon Translate con terminología personalizada, consulte [Operaciones de API](#).

Ejemplo de terminología personalizada utilizando el AWS SDK for Python (Boto)

El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar las operaciones de terminología personalizada en Python. Para ejecutar el ejemplo, instale el SDK de Python mediante AWS CLI. Para obtener instrucciones, consulte [the section called “Configure el AWS CLI”](#).

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-

import boto3

translate = boto3.client(service_name='translate')

# The terminology file 'my-first-terminology.csv' has the following contents:
'''
en,fr
Amazon Family,Amazon Famille
'''

# Read the terminology from a local file
with open('/tmp/my-first-terminology.csv', 'rb') as f:
    data = f.read()

file_data = bytearray(data)

print("Importing the terminology into Amazon Translate...")
response = translate.import_terminology(Name='my-first-terminology',
MergeStrategy='OVERWRITE', TerminologyData={"File": file_data, "Format": 'CSV'})
print("Terminology imported: "),
print(response.get('TerminologyProperties'))
print("\n")

print("Getting the imported terminology...")
```

```
response = translate.get_terminology(Name='my-first-terminology',
TerminologyDataFormat='CSV')
print("Received terminology: "),
print(response.get('TerminologyProperties'))
print("The terminology data file can be downloaded here: " +
response.get('TerminologyDataLocation').get('Location'))
print("\n")

print("Listing the first 10 terminologies for the account...")
response = translate.list_terminologies(MaxResults=10)
print("Received terminologies: "),
print(response.get('TerminologyPropertiesList'))
print("\n")

print("Translating 'Amazon Family' from English to French with no terminology...")
response = translate.translate_text(Text="Amazon Family", SourceLanguageCode="en",
TargetLanguageCode="fr")
print("Translated text: " + response.get('TranslatedText'))
print("\n")

print("Translating 'Amazon Family' from English to French with the 'my-first-
terminology' terminology...")
response = translate.translate_text(Text="Amazon Family", TerminologyNames=["my-
first-terminology"], SourceLanguageCode="en", TargetLanguageCode="fr")
print("Translated text: " + response.get('TranslatedText'))
print("\n")

# The terminology file 'my-updated-terminology.csv' has the following contents:
...
en,fr
Amazon Family,Amazon Famille
Prime Video, Prime Video
...

# Read the terminology from a local file
with open('/tmp/my-updated-terminology.csv', 'rb') as f:
    data = f.read()

file_data = bytearray(data)

print("Updating the imported terminology in Amazon Translate...")
response = translate.import_terminology(Name='my-first-terminology',
MergeStrategy='OVERWRITE', TerminologyData={"File": file_data, "Format": 'CSV'})
print("Terminology updated: "),
```

```
print(response.get('TerminologyProperties'))
print("\n")

print("Translating 'Prime Video' from English to French with no terminology...")
response = translate.translate_text(Text="Prime Video", SourceLanguageCode="en",
TargetLanguageCode="fr")
print("Translated text: " + response.get('TranslatedText'))
print("\n")

print("Translating 'Prime Video' from English to French with the 'my-first-
terminology' terminology...")
response = translate.translate_text(Text="Prime Video", TerminologyNames=["my-
first-terminology"], SourceLanguageCode="en", TargetLanguageCode="fr")
print("Translated text: " + response.get('TranslatedText'))
print("\n")

print("Cleaning up by deleting 'my-first-terminology'...")
translate.delete_terminology(Name="my-first-terminology")
print("Terminology deleted.")
```

Cifrado de la terminología

Amazon Translate utiliza todos los medios a su alcance para proteger los datos y la terminología personalizada. Cuando se crea una terminología personalizada, se cifra para que solo usted pueda obtener acceso a ella.

Hay tres opciones de cifrado disponibles:

- Uso de cifrado de AWS. El cifrado de AWS es la opción predeterminada para proteger su información.
- Uso de una clave de cifrado asociada a la cuenta. Un menú en la consola proporciona una selección de las claves de cifrado asociadas que se van a utilizar.
- Uso de una clave de cifrado no asociada a la cuenta. La consola muestra un campo de entrada para que escriba el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la clave de cifrado.

Prácticas recomendadas

Utilice las siguientes prácticas recomendadas generales cuando utilice terminologías personalizadas:

- Mantenga su terminología personalizada ordenada. Incluya únicamente los términos para los que necesite controlar los valores traducidos.
- Las terminologías personalizadas distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Si desea una traducción personalizada para las versiones en mayúscula y no mayúscula de una palabra, incluya una entrada para cada versión.
- La terminología personalizada no pretende ser una herramienta para controlar el espaciado, la puntuación o el uso de mayúsculas. Por ejemplo, evite los siguientes tipos de entradas:
 - Añadir espacios — EN: USA FR: U S A
 - Añadir signos de puntuación — EN: USA FR: U.S.A
 - Cambiar la capitalización — EN: USA FR: Usa
- No incluyas traducciones diferentes para la misma frase de origen. Por ejemplo:
 - Entrada n° 1: EN: Amazon FR: Amazon
 - Entrada n° 2: EN: Amazon FR: Amazone
- Puede crear archivos terminológicos personalizados para cualquiera de los idiomas compatibles con Amazon Translate.

Amazon Translate no garantiza que la terminología personalizada utilice el término de destino en todas las traducciones. Para lograr una alta precisión con la terminología personalizada, siga estas prácticas recomendadas al crear el contenido del archivo terminológico:

- La terminología personalizada funciona bien con cualquier palabra, incluidos los verbos y los homógrafos. Los nombres propios, como nombres de marcas y nombres de productos, son entradas ideales.
- Los términos de destino deben adaptarse con fluidez al idioma de destino. No se recomienda utilizar terminología personalizada para los términos de destino que contienen numerosos caracteres especiales o formatos.
- Puede incluir frases o sintagmas de varias palabras en su archivo terminológico. Sin embargo, es menos probable que los términos que contienen varias palabras se lean con fluidez en los idiomas de destino.
- La terminología personalizada utiliza el significado del término de origen y el término de destino en el contexto de la traducción para decidir si se debe utilizar el término de destino. Si un término de destino no se ajusta bien a un contexto de traducción determinado, Amazon Translate no puede utilizar el término de destino.

Por ejemplo, si su archivo terminológico contiene la siguiente entrada del inglés al francés:

EN: order, FR: commande(basado en la palabra inglesa «to order» que se traduce como «commander» en francés).

Amazon Translate no utiliza esta entrada al traducir la siguiente oración porque el contexto de la traducción no coincide:

«Para que podamos ayudarte, comparte tu nombre».

Sugerencias para evitar este tipo de situaciones:

- Asegúrese de que el término de destino de cada idioma sea semánticamente equivalente al término de origen.
- Evite los términos de origen o de destino que tengan varios significados.

Uso de la brevedad en Amazon Translate

Al traducir entre idiomas, hay ocasiones en las que el resultado de la traducción es más largo (en número de caracteres) de lo deseado. Si no hay espacio para caracteres adicionales, una salida más larga puede causar problemas en algunos casos (como los subtítulos, los titulares o los campos del formulario).

Puede activar la configuración de brevedad al ejecutar traducciones de texto en tiempo real con Amazon Translate. La brevedad reduce la longitud del resultado de la traducción para la mayoría de las traducciones (en comparación con el resultado de la traducción sin brevedad).

Temas

- [Uso de la configuración de brevedad](#)
- [idiomas admitidos](#)

Uso de la configuración de brevedad

Puede utilizar la configuración de brevedad con la traducción de texto en tiempo real. Amazon Translate no admite la brevedad en la traducción de documentos en tiempo real ni en los trabajos de traducción asíncrona.

Para utilizar la brevedad en una solicitud de traducción de texto en tiempo real, realice una de las siguientes acciones:

- Consola: en la pestaña Texto de la página de traducción en tiempo real, en Configuración adicional, selecciona la configuración de brevedad.
- AWS CLI— En el `translate-text` comando, defina la brevedad del `--settings` parámetro en `Brevity=0N` Para obtener más información, consulte [translate-text](#) en la Referencia de los comandos de la AWS CLI.
- AWSAPI: en la operación de la [TranslateText](#)API, configure la brevedad en el parámetro de configuración.

Idiomas admitidos

Amazon Translate admite la brevedad en los siguientes pares de idiomas:

- Desde cualquier [idioma de origen](#) a uno de los idiomas de la siguiente tabla.
- De cualquiera de los idiomas de la siguiente tabla al inglés.

Idioma	Código de idioma
Francés	fr
Alemán	de
Italiano	it
Portugués (Brasil)	pt
Español	es

Si solicita la brevedad de la traducción con una combinación de idiomas no admitida, la traducción continúa con la configuración de brevedad desactivada.

Enmascarar palabras y frases soeces en Amazon Translate

Cuando ejecutas traducciones con Amazon Translate, puedes activar la configuración de blasfemias para ocultar palabras y frases soeces en la salida de la traducción.

Para enmascarar palabras y frases soeces, Amazon Translate las sustituye por la cadena “?#\$@\$. Esta secuencia de 5 caracteres se usa para cada palabra o frase soez, independientemente de la longitud o el número de palabras.

Amazon Translate no oculta blasfemias en las solicitudes de traducción en las que el idioma de origen y el de destino son el mismo.

En algunos casos, una palabra soez en la entrada de origen puede convertirse naturalmente en inofensiva en la salida traducida. En esos casos, no se aplica ningún enmascaramiento.

Amazon Translate detecta cada palabra o frase soez literalmente, no contextualmente. Esto significa que puede enmascarar una palabra profana incluso aunque su contexto no sea ofensivo. Por ejemplo, si Amazon Translate detectara “jerk” como una palabra soez, escribiría la frase “jerk chicken” como “pollo ?#\$@\$.”, aunque “pollo picante” no sea ofensivo. (Aquí, “jerk” se usa solo como ejemplo. Amazon Translate no detecta esa palabra como blasfemia).

Temas

- [Uso de la configuración de blasfemias](#)
- [Idiomas no admitidos](#)

Uso de la configuración de blasfemias

Puede utilizar la configuración de blasfemias con ambos tipos de operaciones de traducción en Amazon Translate: traducción en tiempo real y procesamiento asíncrono por lotes.

Para ocultar blasfemias en una solicitud de traducción en tiempo real, realice una de las siguientes acciones:

- En la página Traducción en tiempo real de la consola de Amazon Translate, en Configuración adicional, habilite la configuración Blasfemias y seleccione uno de los valores.
- En el `translate-text` comando de AWS CLI, defina el parámetro en. `--settings Profanity=MASK` Para obtener más información, consulte [translate-text](#) en la Referencia de los comandos de la AWS CLI.

- En la `TranslateText` acción de la API Amazon Translate, usa el `Settings` parámetro para configurar el enmascaramiento de blasfemias. Para obtener más información, consulte la referencia de [TranslateText](#) la API.

Para ocultar blasfemias en una operación asíncrona por lotes, consulte [Ejecución de un trabajo de traducción por lotes](#).

Idiomas no admitidos

Puede ocultar blasfemias al traducir a cualquiera de los idiomas de destino admitidos por Amazon Translate, con las siguientes excepciones:

Idioma	Código de idioma
Bengalí	bn
Hindi	hi
Malayalam	ml
Panyabí	pa
Cingalés	si
Vietnamita	vi

Para ver todos los idiomas compatibles con Amazon Translate, consulte [Idiomas y códigos de idioma admitidos](#).

Configuración del nivel formalidad en Amazon Translate

Si lo desea, puede especificar el nivel de formalidad deseado para las traducciones a los idiomas de destino admitidos. La configuración de la formalidad controla el nivel de uso formal del idioma (también denominado [fórmulas de tratamiento](#) o [registro](#)) en la salida de la traducción. La configuración de formalidad está disponible para la traducción en tiempo real y el procesamiento asíncrono por lotes.

La formalidad admite los siguientes valores:

- **Informal:** todas las oraciones del texto traducido utilizan construcciones lingüísticas asociadas a la comunicación informal. Por ejemplo, el texto traducido utiliza la forma familiar de los pronombres en segunda persona y su concordancia verbal (o la forma kudaketa en japonés).
- **Formal:** todas las oraciones del texto traducido utilizan construcciones lingüísticas asociadas a la comunicación formal. Por ejemplo, el texto traducido utiliza la modalidad formal de los pronombres en segunda persona y su concordancia verbal (o la forma teineigo en japonés).

Por ejemplo, la oración “Are you sure?” puede tener dos traducciones correctas en español: “¿Está seguro?” para el registro formal y “¿Estás seguro?” para el informal.

Si Amazon Translate no admite el nivel de formalidad para el idioma de destino o si no se especifica el parámetro de formalidad, el trabajo de traducción ignora la configuración de formalidad.

Temas

- [Uso de la configuración de formalidad](#)
- [Lenguajes admitidos](#)

Uso de la configuración de formalidad

Para establecer la formalidad en una solicitud de traducción en tiempo real, realice una de las siguientes operaciones:

- En la página Traducción en tiempo real de la consola de Amazon Translate, en Configuración adicional, habilite la configuración Formalidad y seleccione uno de los valores.
- Utilice el parámetro Settings en la [TranslateText](#) operación de la API Amazon Translate.
- Para el comando `translate-text` de la AWS CLI, defina el parámetro `--settings` en `Formality=FORMAL` o en `Formality=INFORMAL` Para obtener más información, consulte [translate-text](#) en la Referencia de los comandos de la AWS CLI.

Para establecer la formalidad en una solicitud de traducción por lotes, defina el parámetro Formalidad al iniciar el trabajo de traducción. Para obtener más detalles y ejemplos, consulte [Ejecución de un trabajo de traducción por lotes](#).

Para las solicitudes de CLI o API, el campo `AppliedSettings` de la respuesta incluye la configuración de formalidad (si la hubiera) de la solicitud. Si el idioma de destino no admite la formalidad, el valor `AppliedSettings` de la respuesta es `NULL`.

Lenguajes admitidos

Amazon Translate admite la configuración de formalidades para la traducción de cualquier idioma de origen a los siguientes idiomas de destino.


Idioma	Código de idioma
Neerlandés	nl
Francés	fr
Francés (Canadá)	fr-CA
Alemán	de
Hindi	hi
Italiano	it
Japonés	ja
Coreano	ko
Portugués (Portugal)	pt-PT
Español	es
Español (México)	es-MX

Para ver todos los idiomas compatibles con Amazon Translate, consulte [Idiomas y códigos de idioma admitidos](#).

Personalización de las traducciones con datos paralelos (Active Custom Translation)

Añada datos paralelos a Amazon Translate para personalizar la salida de sus trabajos de traducción por lotes. Los datos paralelos son ejemplos que muestran cómo desea que se traduzcan los segmentos de texto. Incluyen una colección de ejemplos textuales en un idioma de origen y, para cada ejemplo, la salida de traducción deseada en uno o más idiomas de destino.

Al añadir datos paralelos a un trabajo de traducción por lotes, se crea un trabajo de traducción personalizada activa. Cuando ejecuta estos trabajos, Amazon Translate utiliza sus datos paralelos en tiempo de ejecución para producir salidas de traducción automática personalizados. Amazon Translate adapta la traducción para reflejar las opciones de estilo, tono y palabras que encuentra en los datos paralelos. Con los datos paralelos, puede personalizar sus traducciones con términos o frases exclusivos de un dominio específico, como las ciencias de la vida, el derecho o las finanzas.

 Note

Los trabajos de traducción personalizada activa tienen un precio superior al de otros trabajos que no utilizan datos paralelos. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Translate](#).

Por ejemplo, los siguientes datos paralelos se definen en un archivo CSV:

```
"en","fr"  
"How are you?","Comment ça va ?"
```

En este ejemplo, el idioma de origen es inglés (en) y el idioma de destino es francés (fr). El ejemplo muestra cómo funciona la frase de origen "How are you?" debe traducirse al francés. Una vez importado este archivo de entrada de ejemplo a Amazon Translate, se puede aplicar a los trabajos de traducción para influir en su salida. Durante estos trabajos, Amazon Translate traduce "How are you?" al informal "Comment ça va?" a diferencia del formal "Comment allez-vous?" Por ejemplo, el trabajo puede recibir el siguiente texto de origen:

```
Hello, how are you?  
How are you?  
Hi, how are you?  
How are you doing?
```

A partir de este texto, el trabajo genera la siguiente traducción:

```
Bonjour, comment ça va ?  
Comment ça va ?  
Salut, comment ça va ?  
Comment ça va ?
```

En cambio, si el trabajo se ejecuta sin los datos paralelos, la salida podría incluir el “comment allez-vous” más formal:

```
Bonjour, comment allez-vous ?  
Comment allez-vous ?  
Salut, comment allez-vous ?  
Comment allez-vous ?
```

Al personalizar sus trabajos de traducción por lotes con datos paralelos, influye en la salida de una forma similar a la de usar un modelo de traducción personalizado que entrena con sus ejemplos de traducción. Con la traducción personalizada activa, no es necesario entrenar un modelo personalizado y se ahorran el tiempo y los gastos que ese entrenamiento requiere. A medida que sus requisitos de traducción cambian con el tiempo, puede refinar el resultado actualizando los datos paralelos, lo que resulta más fácil que volver a entrenar un modelo personalizado.

Disponibilidad por región

La traducción personalizada activa está disponible en las siguientes regiones:

- Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Europa (Irlanda)

Temas

- [Archivos de entrada de datos paralelos para Amazon Translate](#)
- [Añadir sus datos paralelos a Amazon Translate](#)
- [Visualización y administración de los datos paralelos en Amazon Translate](#)

Archivos de entrada de datos paralelos para Amazon Translate

Para poder crear un recurso de datos paralelos en Amazon Translate, antes debe crear un archivo de entrada que contenga los ejemplos de traducción. El archivo de entrada de datos paralelos debe utilizar los idiomas admitidos en Amazon Translate. Para ver una lista de estos idiomas, consulte [Idiomas y códigos de idioma admitidos](#).

Ejemplo de datos paralelos

El texto de la siguiente tabla ofrece ejemplos de segmentos de traducción que se pueden preparar en un archivo de entrada de datos paralelos:

en	es
Amazon Translate is a neural machine translation service.	Amazon Translate es un servicio de traducción automática basado en redes neuronales.
Neural machine translation is a form of language translation automation that uses deep learning models.	La traducción automática neuronal es una forma de automatizar la traducción de lenguajes utilizando modelos de aprendizaje profundo.
Amazon Translate allows you to localize content for international users.	Amazon Translate le permite localizar contenido para usuarios internacionales.

La primera fila de la tabla muestra los códigos de idioma. El primer idioma, inglés (en), es el idioma de origen. El español (es) es el idioma de destino. La primera columna muestra ejemplos del texto de origen. La otra columna contiene ejemplos de traducciones. Cuando estos datos paralelos personalizan un trabajo por lotes, Amazon Translate adapta la traducción para reflejar los ejemplos.

Formatos de los archivos de entrada

Amazon Translate admite los siguientes formatos para los archivos de entrada de datos paralelos:

- TMX (Translation Memory eXchange)
- CSV (valores separados por comas)
- TSV (valores separados por tabulaciones)

TMX

Example Archivo de entrada TMX

El siguiente archivo TMX de ejemplo define los datos paralelos en un formato que Amazon Translate acepta. En este archivo, el idioma de origen es inglés (en). El idioma de destino es

español (es). Como archivo de entrada para datos paralelos, proporciona varios ejemplos que Amazon Translate puede utilizar para personalizar la salida de un trabajo por lotes.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tmx version="1.4">
  <header srclang="en"/>
  <body>
    <tu>
      <tuv xml:lang="en">
        <seg>Amazon Translate is a neural machine translation service.</seg>
      </tuv>
      <tuv xml:lang="es">
        <seg>Amazon Translate es un servicio de traducción automática basado
en redes neuronales.</seg>
      </tuv>
    </tu>
    <tu>
      <tuv xml:lang="en">
        <seg>Neural machine translation is a form of language translation
automation that uses deep learning models.</seg>
      </tuv>
      <tuv xml:lang="es">
        <seg>La traducción automática neuronal es una forma de automatizar
la traducción de lenguajes utilizando modelos de aprendizaje profundo.</seg>
      </tuv>
    </tu>
    <tu>
      <tuv xml:lang="en">
        <seg>Amazon Translate allows you to localize content for
international users.</seg>
      </tuv>
      <tuv xml:lang="es">
        <seg>Amazon Translate le permite localizar contenido para usuarios
internacionales.</seg>
      </tuv>
    </tu>
  </body>
</tmx>
```

Requisitos de TMX

Recuerde los siguientes requisitos de Amazon Translate cuando defina sus datos paralelos en un archivo TMX:

- Amazon Translate es compatible con TMX 1.4b. Para obtener más información, consulte la [especificación TMX 1.4b](#) en el sitio web de la Globalization and Localization Association.
- El elemento `header` debe incluir el atributo `srclang`. El valor de este atributo determina el idioma de origen de los datos paralelos.
- El elemento `body` debe contener al menos un elemento de unidad de traducción (`tu`).
- El elemento `tu` debe contener al menos dos elementos de variante de unidad de traducción (`tuv`). Uno de estos elementos `tuv` debe tener un atributo `xml:lang` que tenga el mismo valor que el asignado al atributo `srclang` del elemento `header`.
- Todos los elementos `tuv` deben tener el atributo `xml:lang`.
- Todos los elementos `tuv` deben tener un elemento (`seg`) de segmento.
- Al procesar el archivo de entrada, Amazon Translate omite algunos elementos `tu` o `tuv` si encuentra elementos `seg` vacíos o que solo contienen espacios en blanco:
 - Si el elemento `seg` corresponde al idioma de origen, Amazon Translate omite el elemento `tu` que ocupa el elemento `seg`.
 - Si el elemento `seg` corresponde al idioma de destino, Amazon Translate omite solo el elemento `tuv` que ocupa el elemento `seg`.
- Al procesar el archivo de entrada, Amazon Translate omite algunos elementos `tu` o `tuv` si encuentra elementos `seg` con más de 1000 bytes:
 - Si el elemento `seg` corresponde al idioma de origen, Amazon Translate omite el elemento `tu` que ocupa el elemento `seg`.
 - Si el elemento `seg` corresponde al idioma de destino, Amazon Translate omite solo el elemento `tuv` que ocupa el elemento `seg`.
- Si el archivo de entrada contiene varios elementos `tu` con el mismo texto de origen, Amazon Translate realiza una de las siguientes acciones:
 - Si los elementos `tu` tienen el atributo `changedate`, utiliza el elemento con la fecha más reciente.
 - De lo contrario, utiliza el elemento que se encuentra más cerca del final del archivo.

CSV

El siguiente archivo CSV de ejemplo define los datos paralelos en un formato que Amazon Translate acepta. En este archivo, el idioma de origen es inglés (`en`). El idioma de destino es español (`es`). Como archivo de entrada para datos paralelos, proporciona varios ejemplos que Amazon Translate puede utilizar para personalizar la salida de un trabajo por lotes.

Example Archivo de entrada CVS

```
en,es
Amazon Translate is a neural machine translation service.,Amazon Translate es un
servicio de traducción automática basado en redes neuronales.
Neural machine translation is a form of language translation automation that uses
deep learning models.,La traducción automática neuronal es una forma de automatizar
la traducción de lenguajes utilizando modelos de aprendizaje profundo.
Amazon Translate allows you to localize content for international users.,Amazon
Translate le permite localizar contenido para usuarios internacionales.
```

Requisitos de CVS

Recuerde los siguientes requisitos de Amazon Translate cuando defina sus datos paralelos en un archivo CSV:

- La primera fila corresponde a los códigos de idioma. El primer código es el idioma de origen y cada código posterior es un idioma de destino.
- Cada campo de la primera columna contiene texto de origen. Cada campo de una columna posterior contiene una traducción de destino.
- Si el texto de algún campo contiene una coma, el texto debe escribirse entre comillas dobles ("").
- Un campo de texto no puede ocupar varias líneas.
- Los campos no pueden empezar con los siguientes caracteres: +, -, =, @. Este requisito se aplica independientemente de que el campo esté entre comillas dobles (") o no.
- Si el texto de un campo contiene comillas dobles (""), debe escribirse entre comillas dobles. Por ejemplo, texto como:

```
34" monitor
```

Debe escribirse como:

```
34"" monitor
```

- Al procesar el archivo de entrada, Amazon Translate omite algunos campos o líneas si encuentra campos vacíos o que solo contienen espacios en blanco:
 - Si un campo de texto de origen está vacío, Amazon Translate omite la línea que ocupa.

- Si un campo de traducción de destino está vacío, Amazon Translate omite solo ese campo.
- Al procesar el archivo de entrada, Amazon Translate omite algunos campos o líneas si encuentra campos con más de 1000 bytes:
 - Si un campo de texto de origen excede el límite de bytes, Amazon Translate omite la línea que ocupa.
 - Si un campo de traducción de destino excede el límite de bytes, Amazon Translate omite solo ese campo.
- Si el archivo de entrada contiene varios registros con el mismo texto de origen, Amazon Translate utiliza el registro que se encuentre más cerca del final del archivo.

TSV

El siguiente archivo TSV de ejemplo define los datos paralelos en un formato que Amazon Translate acepta. En este archivo, el idioma de origen es inglés (en). El idioma de destino es español (es). Como archivo de entrada para datos paralelos, proporciona varios ejemplos que Amazon Translate puede utilizar para personalizar la salida de un trabajo por lotes.

Example Archivo de entrada TSV

```
en es
Amazon Translate is a neural machine translation service. Amazon Translate es un
servicio de traducción automática basado en redes neuronales.
Neural machine translation is a form of language translation automation that uses
deep learning models. La traducción automática neuronal es una forma de automatizar
la traducción de lenguajes utilizando modelos de aprendizaje profundo.
Amazon Translate allows you to localize content for international users. Amazon
Translate le permite localizar contenido para usuarios internacionales.
```

Requisitos de TSV

Recuerde los siguientes requisitos de Amazon Translate cuando defina sus datos paralelos en un archivo TSV:

- La primera fila corresponde a los códigos de idioma. El primer código es el idioma de origen y cada código posterior es un idioma de destino.
- Cada campo de la primera columna contiene texto de origen. Cada campo de una columna posterior contiene una traducción de destino.

- Si el texto de algún campo contiene un carácter de tabulación, el texto debe escribirse entre comillas dobles ("").
- Un campo de texto no puede ocupar varias líneas.
- Los campos no pueden empezar con los siguientes caracteres: +, -, =, @. Este requisito se aplica independientemente de que el campo esté entre comillas dobles (") o no.
- Si el texto de un campo contiene comillas dobles (""), debe escribirse entre comillas dobles. Por ejemplo, texto como:

```
34" monitor
```

Debe escribirse como:

```
34"" monitor
```

- Mientras procesa el archivo de entrada, Amazon Translate omite determinadas líneas o campos si encuentra campos vacíos o que solo contienen espacios en blanco:
 - Si un campo de texto de origen está vacío, Amazon Translate omite la línea que ocupa.
 - Si un campo de traducción de destino está vacío, Amazon Translate omite solo ese campo.
- Al procesar el archivo de entrada, Amazon Translate omite algunos campos o líneas si encuentra campos con más de 1000 bytes:
 - Si un campo de texto de origen excede el límite de bytes, Amazon Translate omite la línea que ocupa.
 - Si un campo de traducción de destino excede el límite de bytes, Amazon Translate omite solo ese campo.
- Si el archivo de entrada contiene varios registros con el mismo texto de origen, Amazon Translate utiliza el registro que se encuentre más cerca del final del archivo.

Añadir sus datos paralelos a Amazon Translate

Para añadir datos paralelos a Amazon Translate, debe importar un archivo de entrada de datos paralelos desde Amazon S3. Después, puede utilizar los datos paralelos para personalizar la salida producida por un trabajo de traducción por lotes.

Requisitos previos

Para poder añadir datos paralelos a Amazon Translate, debe:

- Tener un archivo de entrada de datos paralelos. Para crear uno, consulte [Archivos de entrada de datos paralelos para Amazon Translate](#).
- Tener un bucket de Amazon S3 en su cuenta de AWS. Para crear uno, consulte [¿Cómo se puede crear un bucket de S3?](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.
- Cargar el archivo de entrada en el bucket de Amazon S3. Para obtener más información, consulte [¿Cómo puedo cargar archivos y carpetas en un bucket de S3?](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Añadir datos paralelos (a la consola de Amazon Translate)

Para añadir datos paralelos mediante la consola de Amazon Translate, utilice la página Datos paralelos:

1. Abra la [consola de Amazon Translate](#).
2. En el menú de navegación de la izquierda, seleccione Personalización y, a continuación, Datos paralelos.
3. En la página Datos paralelos, elija Crear datos paralelos. La consola muestra la página Crear datos paralelos.
4. Proporcione lo siguiente:

Nombre

Nombre personalizado para el recurso de datos paralelos. El nombre debe ser único en la cuenta y la región.

Descripción: opcional

Una descripción personalizada.

Ubicación de los datos paralelos en S3

La ubicación del archivo de entrada de datos paralelos en Amazon S3. Para indicar la ubicación navegando hasta el archivo en Amazon S3, elija Seleccionar archivo.

Formato de archivo

El formato del archivo de entrada de datos paralelos. Los formatos admitidos son TMX (Translation Memory eXchange), CSV (valores separados por comas) y TSV (valores separados por tabulaciones).

5. En Clave de cifrado, elija una AWS KMS key para proteger sus datos paralelos. Estas claves de KMS las administra AWS Key Management Service (AWS KMS). Para obtener más información sobre AWS KMS, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service](#).

Utilice la clave propiedad de AWS

Utilice una clave de KMS que sea propiedad de Amazon Translate y este servicio se encargue de su administración. Esta es la opción predeterminada y se utiliza para cifrar la información si no se selecciona ningún otro método. Para obtener más información, consulte las [claves propiedad de AWS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

Utilice la clave de la cuenta actual

Use una de las claves de KMS que administra AWS KMS en su cuenta de AWS. Si elige esta opción, aparecerá un menú con una lista de sus claves de KMS para que elija. Para obtener más información, consulte las [claves administradas por el cliente](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

Use la clave de una cuenta diferente

Use una clave de KMS que se administre en AWS KMS en una cuenta diferente de AWS. Si elige esta opción, aparecerá un campo en la consola para que escriba el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la clave de KMS.

Para obtener más información sobre las claves de cifrado, consulte [Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service](#)

6. Seleccione Crear datos paralelos.

La consola vuelve a la página de Datos paralelos, donde se muestra el estado de importación en un banner en la parte superior de la página. Después de unos minutos, el recurso de datos paralelos se muestra en la tabla. Cuando el valor de la columna Estado es Activo, los datos paralelos están listos para su uso en un trabajo de traducción por lotes.

Archivo de error para solucionar problemas

Si Amazon Translate genera algún error o advertencia al procesar el archivo de entrada, la consola proporciona un archivo de error que puede descargar para revisar los mensajes de error. El contenido del archivo es similar al del siguiente ejemplo:


```
{
  "summary": {
    "record_error_count": 1,
    "record_skipped_count": 0
  },
  "messages": [
    {
      "content": "Number 1 TU element",
      "message": "Invalid TMX format. One tu element should contain exactly one tuv
element with the source language code: en"
    }
  ]
}
```

Añadir datos paralelos (AWS CLI)

Para añadir datos paralelos mediante la AWS CLI, utilice el comando `create-parallel-data`.

Example comando `create-parallel-data`

El siguiente ejemplo crea un objeto de datos paralelos mediante la importación de un archivo TSV de Amazon S3:

```
$ aws translate create-parallel-data \
> --name my-parallel-data \
> --parallel-data-config S3Uri=s3://input-bucket/parallel-data-file.tsv,Format=TSV
```

Si el comando se ejecuta correctamente, Amazon Translate responde con el estado del nuevo objeto de datos paralelos:

```
{
  "Name": "my-parallel-data",
  "Status": "CREATING"
}
```

Puede supervisar el estado actual de los datos paralelos mediante el comando `get-parallel-data`. Cuando el estado de la columna es `ACTIVE`, los datos paralelos están listos para su uso en un trabajo de traducción por lotes. Para obtener un comando `get-parallel-data` de ejemplo, consulte [Para ver los detalles de un objeto de datos paralelos](#).

Uso de los datos paralelos

Ahora que ha creado un recurso de datos paralelos, puede aplicarlo a un trabajo de traducción por lotes para personalizar la salida. Para ejecutar un trabajo por lotes, consulte [Ejecución de un trabajo de traducción por lotes](#).

Visualización y administración de los datos paralelos en Amazon Translate

Puede ver todos los recursos de datos paralelos que ha añadido a Amazon Translate y acceder a los resúmenes detallados de cada uno de ellos. A medida que cambien sus requisitos de traducción, puede refinar la salida de la traducción actualizando los datos paralelos.

Visualización y administración de datos paralelos (consola de Amazon Translate)

Para ver y administrar sus datos paralelos en la consola de Amazon Translate, utilice la página de Datos paralelos:

Para ver una lista de sus recursos de datos paralelos

1. Abra la [consola de Amazon Translate](#).
2. En el menú de navegación de la izquierda, seleccione Personalización y, a continuación, Datos paralelos. En la tabla de esta página se enumeran los recursos de datos paralelos que ha añadido a Amazon Translate.

Para ver los detalles de un recurso de datos paralelos

- En la página de Datos paralelos, elija el nombre del recurso de datos paralelos en la columna Nombre. La consola abre la página de detalles, que incluye información como el estado, la fecha de la última actualización, el idioma de origen y los idiomas de destino.

Para actualizar un recurso de datos paralelos

1. Cargue la versión actualizada de los datos paralelos como un nuevo archivo de entrada en un bucket de Amazon S3.
2. En la consola de Amazon Translate, vaya a la página de Datos paralelos.
3. Seleccione los datos paralelos que desee actualizar y elija Actualizar. La consola muestra la página Actualizar datos paralelos.
4. Proporcione lo siguiente:

Descripción: opcional

Una descripción actualizada.

Ubicación de los datos paralelos en S3

La ubicación del archivo de entrada de datos paralelos actualizado en Amazon S3. Para indicar la ubicación navegando hasta el archivo en Amazon S3, elija Seleccionar archivo.

Seleccione el formato de archivo de datos paralelos

El formato del archivo de entrada de datos paralelos. Los formatos admitidos son TMX (Translation Memory eXchange), CSV (valores separados por comas) y TSV (valores separados por tabulaciones).

5. Seleccione Guardar. Amazon Translate reemplaza los datos paralelos antiguos por el nuevo archivo de entrada.

Visualización y administración de datos paralelos (AWS CLI)

Puede usar la AWS CLI para ver y actualizar sus recursos de datos paralelos.

Para ver una lista de sus recursos de datos paralelos

Para ver una lista de los recursos de datos paralelos que ha añadido a Amazon Translate, utilice el comando `list-parallel-data`.

Example comando `list-parallel-data`

El siguiente ejemplo devuelve una lista de recursos de datos paralelos y sus propiedades.

```
$ aws translate list-parallel-data
```

Si el comando se ejecuta correctamente, Amazon Translate devuelve una matriz similar a la siguiente:

```
{
  "ParallelDataPropertiesList": [
    {
      "Name": "my-parallel-data",
      "Arn": "arn:aws:translate:us-west-2:111122223333:parallel-data/my-parallel-
data",
      "Status": "ACTIVE",
```

```

    "SourceLanguageCode": "en",
    "TargetLanguageCodes": [
      "es",
      "ja",
      "zh"
    ],
    "ParallelDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://input-bucket/parallel-data-file.tsv",
      "Format": "TSV"
    },
    "ImportedDataSize": 2283,
    "ImportedRecordCount": 3,
    "FailedRecordCount": 0,
    "CreatedAt": 1598597751.406,
    "LastUpdatedAt": 1598597911.675
  }
]
}

```

Para ver los detalles de un objeto de datos paralelos

Para buscar los detalles de un único recurso de datos paralelos, utilice el comando `get-parallel-data`. Este comando devuelve las propiedades de los datos paralelos, así como una URL de S3 prefirmada donde puede descargar el archivo de entrada que se utilizó para crearlos.

Example comando `get-parallel-data`

En el siguiente ejemplo, se obtienen las propiedades y la ubicación de descarga del objeto `my-parallel-data`:

```

$ aws translate get-parallel-data \
> --name my-parallel-data

```

Si el comando se ejecuta correctamente, Amazon Translate devuelve las propiedades y la ubicación de descarga:

```

{
  "ParallelDataProperties": {
    "Name": "my-parallel-data",
    "Arn": "arn:aws:translate:us-west-2:111122223333:parallel-data/my-parallel-data",
    "Status": "ACTIVE",

```

```

    "SourceLanguageCode": "en",
    "TargetLanguageCodes": [
      "es",
      "ja",
      "zh"
    ],
    "ParallelDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://input-bucket/parallel-data-file.tsv",
      "Format": "TSV"
    },
    "ImportedDataSize": 2283,
    "ImportedRecordCount": 3,
    "FailedRecordCount": 0,
    "CreatedAt": 1598597751.406,
    "LastUpdatedAt": 1598597911.675
  },
  "DataLocation": {
    "RepositoryType": "S3",
    "Location": "pre-signed S3 URL"
  }
}

```

Para actualizar un recurso de datos paralelos

Para actualizar un recurso de datos paralelos, cargue primero un nuevo archivo de entrada en un bucket de entrada de Amazon S3. A continuación, utilice el comando `update-parallel-data` y especifique el recurso de datos paralelos que desee actualizar. Amazon Translate reemplaza los datos paralelos antiguos por la información del nuevo archivo de entrada.

Example comando `update-parallel-data`

El siguiente comando actualiza `my-parallel-data` con un nuevo archivo de entrada de Amazon S3:

```

$ aws translate update-parallel-data \
> --name my-parallel-data \
> --parallel-data-config S3Uri=s3://input-bucket/parallel-data-file.tsv,Format=TSV

```

Si el comando se ejecuta correctamente, Amazon Translate devuelve una respuesta similar a la siguiente:

```
{
```

```
"Name": "my-parallel-data",  
"Status": "ACTIVE",  
"LatestUpdateAttemptStatus": "UPDATING",  
"LatestUpdateAttemptAt": 1598601455.844  
}
```

En esta respuesta, el campo `Status` proporciona el estado del objeto de datos paralelos preexistente y el campo `LatestUpdateAttemptStatus` proporciona el estado del intento de actualización actual.

Ejemplos de código para Amazon Translate con AWS SDK

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar Amazon Translate con un kit de desarrollo de AWS software (SDK).

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las funciones de servicio individuales, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados y en los ejemplos entre servicios.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica llamando a varias funciones dentro del mismo servicio.

Los ejemplos con varios servicios son aplicaciones de muestra que funcionan con varios Servicios de AWS.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Ejemplos de código

- [Acciones para Amazon Translate mediante AWS SDK](#)
 - [Úselo DescribeTextTranslationJob con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListTextTranslationJobs con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo StartTextTranslationJob con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo StopTextTranslationJob con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo TranslateText con un AWS SDK o CLI](#)
- [Escenarios para Amazon Translate con AWS SDK](#)
 - [Comience a utilizar los trabajos de Amazon Translate mediante un AWS SDK](#)
- [Ejemplos de servicios cruzados para Amazon Translate con SDK AWS](#)
 - [Creación de una aplicación de streaming de Amazon Transcribe](#)
 - [Cómo crear un chatbot de Amazon Lex para atraer visitantes a su sitio web](#)
 - [Creación de una aplicación de publicación y suscripción que traduzca mensajes](#)
 - [Creación de una aplicación que analice los comentarios de los clientes y sintetice el audio](#)

Acciones para Amazon Translate mediante AWS SDK

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones individuales de Amazon Translate con AWS los SDK. Estos extractos se denominan API Amazon Translate y son extractos de código de programas más grandes que deben ejecutarse en su contexto. Cada ejemplo incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones para configurar y ejecutar el código.

Los siguientes ejemplos incluyen solo las acciones que se utilizan con mayor frecuencia. Para obtener una lista completa, consulta la [referencia de la API de Amazon Translate](#).

Ejemplos

- [Úselo DescribeTextTranslationJob con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo ListTextTranslationJobs con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo StartTextTranslationJob con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo StopTextTranslationJob con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo TranslateText con un AWS SDK o CLI](#)

Úselo **DescribeTextTranslationJob** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar DescribeTextTranslationJob.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Introducción a los trabajos de traducción](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
using System;
```



```
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.Translate;
using Amazon.Translate.Model;

/// <summary>
/// The following example shows how to retrieve the details of
/// a text translation job using Amazon Translate.
/// </summary>
public class DescribeTextTranslation
{
    public static async Task Main()
    {
        var client = new AmazonTranslateClient();

        // The Job Id is generated when the text translation job is started
        // with a call to the StartTextTranslationJob method.
        var jobId = "1234567890abcdef01234567890abcde";

        var request = new DescribeTextTranslationJobRequest
        {
            JobId = jobId,
        };

        var jobProperties = await DescribeTranslationJobAsync(client,
request);

        DisplayTranslationJobDetails(jobProperties);
    }

    /// <summary>
    /// Retrieve information about an Amazon Translate text translation job.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized Amazon Translate client
object.</param>
    /// <param name="request">The DescribeTextTranslationJobRequest object.</
param>
    /// <returns>The TextTranslationJobProperties object containing
    /// information about the text translation job.</returns>
    public static async Task<TextTranslationJobProperties>
DescribeTranslationJobAsync(
        AmazonTranslateClient client,
        DescribeTextTranslationJobRequest request)
    {
        var response = await client.DescribeTextTranslationJobAsync(request);
```

```
        if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
        {
            return response.TextTranslationJobProperties;
        }
        else
        {
            return null;
        }
    }

    /// <summary>
    /// Displays the properties of the text translation job.
    /// </summary>
    /// <param name="jobProperties">The properties of the text translation
    /// job returned by the call to DescribeTextTranslationJobAsync.</param>
    public static void
    DisplayTranslationJobDetails(TextTranslationJobProperties jobProperties)
    {
        if (jobProperties is null)
        {
            Console.WriteLine("No text translation job properties found.");
            return;
        }

        // Display the details of the text translation job.
        Console.WriteLine($"{jobProperties.JobId}: {jobProperties.JobName}");
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeTextTranslationJob](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

SAP ABAP

SDK de SAP ABAP

 Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
"Gets the properties associated with an asynchronous batch translation job."
"Includes properties such as name, ID, status, source and target languages,
and input/output Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) buckets."
TRY.
    oo_result = lo_xl8->describetexttranslationjob(      "oo_result is
returned for testing purposes."
    EXPORTING
        iv_jobid      = iv_jobid
    ).
    MESSAGE 'Job description retrieved.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_xl8internalserverex .
    MESSAGE 'An internal server error occurred. Retry your request.' TYPE
'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8resourcenotfoundex .
    MESSAGE 'The resource you are looking for has not been found.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8toomanyrequestsex.
    MESSAGE 'You have made too many requests within a short period of time.'
TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [DescribeTextTranslationJob](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo `ListTextTranslationJobs` con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `ListTextTranslationJobs`.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.Translate;
using Amazon.Translate.Model;

/// <summary>
/// List Amazon Translate translation jobs, along with details about each
job.
/// </summary>
public class ListTranslationJobs
{
    public static async Task Main()
    {
        var client = new AmazonTranslateClient();
        var filter = new TextTranslationJobFilter
        {
            JobStatus = "COMPLETED",
        };

        var request = new ListTextTranslationJobsRequest
        {
            MaxResults = 10,
            Filter = filter,
        };

        await ListJobsAsync(client, request);
    }
}
```

```
    /// <summary>
    /// List Amazon Translate text translation jobs.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized Amazon Translate client
object.</param>
    /// <param name="request">An Amazon Translate
    /// ListTextTranslationJobsRequest object detailing which text
    /// translation jobs are of interest.</param>
    public static async Task ListJobsAsync(
        AmazonTranslateClient client,
        ListTextTranslationJobsRequest request)
    {
        ListTextTranslationJobsResponse response;

        do
        {
            response = await client.ListTextTranslationJobsAsync(request);

            ShowTranslationJobDetails(response.TextTranslationJobPropertiesList);

            request.NextToken = response.NextToken;
        }
        while (response.NextToken is not null);
    }

    /// <summary>
    /// List existing translation job details.
    /// </summary>
    /// <param name="properties">A list of Amazon Translate text
    /// translation jobs.</param>
    public static void
    ShowTranslationJobDetails(List<TextTranslationJobProperties> properties)
    {
        properties.ForEach(prop =>
        {
            Console.WriteLine($"{prop.JobId}: {prop.JobName}");
            Console.WriteLine($"Status: {prop.JobStatus}");
            Console.WriteLine($"Submitted time: {prop.SubmittedTime}");
        });
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTextTranslationJobs](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

SAP ABAP

SDK de SAP ABAP

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
"Gets a list of the batch translation jobs that you have submitted."

DATA lo_filter TYPE REF TO /aws1/cl_xl8textxlationjobfilt.

"Create an ABAP object for filtering using jobname."
CREATE OBJECT lo_filter
  EXPORTING
    iv_jobname = iv_jobname.

TRY.
  oo_result = lo_xl8->listtexttranslationjobs(      "oo_result is returned
for testing purposes."
    EXPORTING
      io_filter      = lo_filter
    ).
  MESSAGE 'Jobs retrieved.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_xl8internalserverex .
  MESSAGE 'An internal server error occurred. Retry your request.' TYPE
'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8invalidfilterex .
  MESSAGE 'The filter specified for the operation is not valid. Specify a
different filter.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8invalidrequestex .
  MESSAGE 'The request that you made is not valid.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8toomanyrequestsex.
```

```
MESSAGE 'You have made too many requests within a short period of time.'  
TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListTextTranslationJobs](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **StartTextTranslationJob** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `StartTextTranslationJob`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Introducción a los trabajos de traducción](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
using System;  
using System.Collections.Generic;  
using System.Threading.Tasks;  
using Amazon.Translate;  
using Amazon.Translate.Model;  
  
/// <summary>  
/// This example shows how to use Amazon Translate to process the files in
```

```
    /// an Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) bucket. The translated
results
    /// will also be stored in an Amazon S3 bucket.
    /// </summary>
    public class BatchTranslate
    {
        public static async Task Main()
        {
            var contentType = "text/plain";

            // Set this variable to an S3 bucket location with a folder."
            // Input files must be in a folder and not at the bucket root."
            var s3InputUri = "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET1/FOLDER/";
            var s3OutputUri = "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET2/";

            // This role must have permissions to read the source bucket and to
read and
            // write to the destination bucket where the translated text will be
stored.
            var dataAccessRoleArn = "arn:aws:iam::0123456789ab:role/
S3TranslateRole";

            var client = new AmazonTranslateClient();

            var inputConfig = new InputDataConfig
            {
                ContentType = contentType,
                S3Uri = s3InputUri,
            };

            var outputConfig = new OutputDataConfig
            {
                S3Uri = s3OutputUri,
            };

            var request = new StartTextTranslationJobRequest
            {
                JobName = "ExampleTranslationJob",
                DataAccessRoleArn = dataAccessRoleArn,
                InputDataConfig = inputConfig,
                OutputDataConfig = outputConfig,
                SourceLanguageCode = "en",
                TargetLanguageCodes = new List<string> { "fr" },
            };
        }
    }
}
```



```
        var response = await StartTextTranslationAsync(client, request);

        if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
        {
            Console.WriteLine($"{response.JobId}: {response.JobStatus}");
        }
    }

    /// <summary>
    /// Start the Amazon Translate text translation job.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized AmazonTranslateClient object.</
param>
    /// <param name="request">The request object that includes details such
    /// as source and destination bucket names and the IAM Role that will
    /// be used to access the buckets.</param>
    /// <returns>The StartTextTranslationResponse object that includes the
    /// details of the request response.</returns>
    public static async Task<StartTextTranslationJobResponse>
    StartTextTranslationAsync(AmazonTranslateClient client,
    StartTextTranslationJobRequest request)
    {
        var response = await client.StartTextTranslationJobAsync(request);
        return response;
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [StartTextTranslationJob](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

SAP ABAP

SDK de SAP ABAP

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

"Starts an asynchronous batch translation job."
 "Use batch translation jobs to translate large volumes of text across multiple documents at once."

```
DATA lo_inputdataconfig TYPE REF TO /aws1/cl_xl8inputdataconfig.
DATA lo_outputdataconfig TYPE REF TO /aws1/cl_xl8outputdataconfig.
DATA lt_targetlanguagecodes TYPE /aws1/
cl_xl8tgtlanguagecodes00=>tt_targetlanguagecodestrlist.
DATA lo_targetlanguagecodes TYPE REF TO /aws1/cl_xl8tgtlanguagecodes00.
```

"Create an ABAP object for the input data config."

```
CREATE OBJECT lo_inputdataconfig
  EXPORTING
    iv_s3uri          = iv_input_data_s3uri
    iv_contenttype    = iv_input_data_contenttype.
```

"Create an ABAP object for the output data config."

```
CREATE OBJECT lo_outputdataconfig
  EXPORTING
    iv_s3uri = iv_output_data_s3uri.
```

"Create an internal table for target languages."

```
CREATE OBJECT lo_targetlanguagecodes
  EXPORTING
    iv_value = iv_targetlanguagecode.
INSERT lo_targetlanguagecodes INTO TABLE lt_targetlanguagecodes.
```

TRY.

```
oo_result = lo_xl8->starttexttranslationjob(      "oo_result is returned
for testing purposes."
```

```
  EXPORTING
    io_inputdataconfig = lo_inputdataconfig
    io_outputdataconfig = lo_outputdataconfig
    it_targetlanguagecodes = lt_targetlanguagecodes
    iv_dataaccessrolelearn = iv_dataaccessrolelearn
    iv_jobname = iv_jobname
    iv_sourcelanguagecode = iv_sourcelanguagecode
  ).
```

```
  MESSAGE 'Translation job started.' TYPE 'I'.
```

```
CATCH /aws1/cx_xl8internalserverex .
```

```
  MESSAGE 'An internal server error occurred. Retry your request.' TYPE
'E'.
```

```
CATCH /aws1/cx_xl8invparamvalueex .
```

```
MESSAGE 'The value of the parameter is not valid.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8invalidrequestex.
MESSAGE 'The request that you made is not valid.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8resourcenotfoundex .
MESSAGE 'The resource you are looking for has not been found.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8toomanyrequestsex.
MESSAGE 'You have made too many requests within a short period of time.'
TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8unsuppedlanguage00 .
MESSAGE 'Amazon Translate does not support translation from the language
of the source text into the requested target language.' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [StartTextTranslationJob](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **StopTextTranslationJob** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar StopTextTranslationJob.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.Translate;
using Amazon.Translate.Model;
```

```
/// <summary>
/// Shows how to stop a running Amazon Translation Service text translation
/// job.
/// </summary>
public class StopTextTranslationJob
{
    public static async Task Main()
    {
        var client = new AmazonTranslateClient();
        var jobId = "1234567890abcdef01234567890abcde";

        var request = new StopTextTranslationJobRequest
        {
            JobId = jobId,
        };

        await StopTranslationJobAsync(client, request);
    }

    /// <summary>
    /// Sends a request to stop a text translation job.
    /// </summary>
    /// <param name="client">Initialized AmazonTrnslateClient object.</param>
    /// <param name="request">The request object to be passed to the
    /// StopTextJobAsync method.</param>
    public static async Task StopTranslationJobAsync(
        AmazonTranslateClient client,
        StopTextTranslationJobRequest request)
    {
        var response = await client.StopTextTranslationJobAsync(request);
        if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
        {
            Console.WriteLine($"{response.JobId} as status:
{response.JobStatus}");
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [StopTextTranslationJob](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

SAP ABAP

SDK de SAP ABAP

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
"Stops an asynchronous batch translation job that is in progress."

TRY.
    oo_result = lo_xl8->stoptexttranslationjob(      "oo_result is returned
for testing purposes."
    EXPORTING
        iv_jobid      = iv_jobid
    ).
    MESSAGE 'Translation job stopped.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_xl8internalserverex .
    MESSAGE 'An internal server error occurred.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8resourcenotfoundex .
    MESSAGE 'The resource you are looking for has not been found.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8toomanyrequestsex.
    MESSAGE 'You have made too many requests within a short period of time.'
TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [StopTextTranslationJob](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **TranslateText** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar TranslateText.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
using System;
using System.IO;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Transfer;
using Amazon.Translate;
using Amazon.Translate.Model;

/// <summary>
/// Take text from a file stored a Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
/// object and translate it using the Amazon Transfer Service.
/// </summary>
public class TranslateText
{
    public static async Task Main()
    {
        // If the region you want to use is different from the region
        // defined for the default user, supply it as a parameter to the
        // Amazon Translate client object constructor.
        var client = new AmazonTranslateClient();

        // Set the source language to "auto" to request Amazon Translate to
        // automatically detect te language of the source text.

        // You can get a list of the languages supposed by Amazon Translate
        // in the Amazon Translate Developer's Guide here:
        //     https://docs.aws.amazon.com/translate/latest/dg/what-is.html
        string srcLang = "en"; // English.
        string destLang = "fr"; // French.

        // The Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) bucket where the
        // source text file is stored.
```

```
    string srcBucket = "DOC-EXAMPLE-BUCKET";
    string srcTextFile = "source.txt";

    var srcText = await GetSourceTextAsync(srcBucket, srcTextFile);
    var destText = await TranslatingTextAsync(client, srcLang, destLang,
srcText);

    ShowText(srcText, destText);
}

/// <summary>
/// Use the Amazon S3 TransferUtility to retrieve the text to translate
/// from an object in an S3 bucket.
/// </summary>
/// <param name="srcBucket">The name of the S3 bucket where the
/// text is stored.
/// </param>
/// <param name="srcTextFile">The key of the S3 object that
/// contains the text to translate.</param>
/// <returns>A string representing the source text.</returns>
public static async Task<string> GetSourceTextAsync(string srcBucket,
string srcTextFile)
{
    string srcText = string.Empty;

    var s3Client = new AmazonS3Client();
    TransferUtility utility = new TransferUtility(s3Client);

    using var stream = await utility.OpenStreamAsync(srcBucket,
srcTextFile);

    StreamReader file = new System.IO.StreamReader(stream);

    srcText = file.ReadToEnd();
    return srcText;
}

/// <summary>
/// Use the Amazon Translate Service to translate the document from the
/// source language to the specified destination language.
/// </summary>
/// <param name="client">The Amazon Translate Service client used to
/// perform the translation.</param>
/// <param name="srcLang">The language of the source text.</param>
```

```
    /// <param name="destLang">The destination language for the translated
    /// text.</param>
    /// <param name="text">A string representing the text to translate.</
param>
    /// <returns>The text that has been translated to the destination
    /// language.</returns>
    public static async Task<string>
    TranslatingTextAsync(AmazonTranslateClient client, string srcLang, string
    destLang, string text)
    {
        var request = new TranslateTextRequest
        {
            SourceLanguageCode = srcLang,
            TargetLanguageCode = destLang,
            Text = text,
        };

        var response = await client.TranslateTextAsync(request);

        return response.TranslatedText;
    }

    /// <summary>
    /// Show the original text followed by the translated text.
    /// </summary>
    /// <param name="srcText">The original text to be translated.</param>
    /// <param name="destText">The translated text.</param>
    public static void ShowText(string srcText, string destText)
    {
        Console.WriteLine("Source text:");
        Console.WriteLine(srcText);
        Console.WriteLine();
        Console.WriteLine("Translated text:");
        Console.WriteLine(destText);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [TranslateText](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

PowerShell

Herramientas para PowerShell

Ejemplo 1: convierte el texto en inglés especificado en francés. El texto que se va a convertir también se puede pasar como parámetro -Text.

```
"Hello World" | ConvertTo-TRNTargetLanguage -SourceLanguageCode en -
TargetLanguageCode fr
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte la referencia [TranslateText](#) de AWS Tools for PowerShell cmdlets.

SAP ABAP

SDK de SAP ABAP

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
"Translates input text from the source language to the target language."
TRY.
    oo_result = lo_xl8->translatetext(      "oo_result is returned for
testing purposes."
    EXPORTING
        iv_text          = iv_text
        iv_sourcelanguagecode = iv_sourcelanguagecode
        iv_targetlanguagecode = iv_targetlanguagecode
    ).
    MESSAGE 'Translation completed.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_xl8detectedlanguage00 .
    MESSAGE 'The confidence that Amazon Comprehend accurately detected the
source language is low.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8internalserverex .
    MESSAGE 'An internal server error occurred.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8invalidrequestex .
    MESSAGE 'The request that you made is not valid.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8resourcenotfoundex .
```

```
MESSAGE 'The resource you are looking for has not been found.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8serviceunavailex .
MESSAGE 'The Amazon Translate service is temporarily unavailable.' TYPE
'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8textsizelmtexcdex .
MESSAGE 'The size of the text you submitted exceeds the size limit. '
TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8toomanyrequestsex .
MESSAGE 'You have made too many requests within a short period of time.'
TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8unsuppedlanguage00 .
MESSAGE 'Amazon Translate does not support translation from the language
of the source text into the requested target language. ' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [TranslateText](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Escenarios para Amazon Translate con AWS SDK

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo implementar escenarios comunes en Amazon Translate con AWS SDK. En estos escenarios, se muestra cómo realizar tareas específicas mediante la llamada a varias funciones de Amazon Translate. Cada escenario incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones sobre cómo configurar y ejecutar el código.

Ejemplos

- [Comience a utilizar los trabajos de Amazon Translate mediante un AWS SDK](#)

Comience a utilizar los trabajos de Amazon Translate mediante un AWS SDK

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Inicie un trabajo de traducción por lotes asíncrono.

- Espere a que el trabajo asíncrono finalice.
- Describa el trabajo asíncrono.

SAP ABAP

SDK de SAP ABAP

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
DATA lo_inputdataconfig TYPE REF TO /aws1/cl_xl8inputdataconfig.
DATA lo_outputdataconfig TYPE REF TO /aws1/cl_xl8outputdataconfig.
DATA lt_targetlanguagecodes TYPE /aws1/
cl_xl8tgtlanguagecodes00=>tt_targetlanguagecodestrlist.
DATA lo_targetlanguagecodes TYPE REF TO /aws1/cl_xl8tgtlanguagecodes00.

"Create an ABAP object for the input data config."
CREATE OBJECT lo_inputdataconfig
  EXPORTING
    iv_s3uri          = iv_input_data_s3uri
    iv_contenttype   = iv_input_data_contenttype.

"Create an ABAP object for the output data config."
CREATE OBJECT lo_outputdataconfig
  EXPORTING
    iv_s3uri = iv_output_data_s3uri.

"Create an internal table for target languages."
CREATE OBJECT lo_targetlanguagecodes
  EXPORTING
    iv_value = iv_targetlanguagecode.
INSERT lo_targetlanguagecodes INTO TABLE lt_targetlanguagecodes.

TRY.
  DATA(lo_translationjob_result) = lo_xl8->starttexttranslationjob(
    EXPORTING
      io_inputdataconfig = lo_inputdataconfig
```

```

        io_outputdataconfig = lo_outputdataconfig
        it_targetlanguagecodes = lt_targetlanguagecodes
        iv_dataaccessrolelearn = iv_dataaccessrolelearn
        iv_jobname = iv_jobname
        iv_sourcelanguagecode = iv_sourcelanguagecode
    ).
    MESSAGE 'Translation job started.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_xl8internalserverex .
    MESSAGE 'An internal server error occurred. Retry your request.' TYPE
'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8invparamvalueex .
    MESSAGE 'The value of the parameter is not valid.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8invalidrequestex.
    MESSAGE 'The request that you made is not valid.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8resourcenotfoundex .
    MESSAGE 'The resource you are looking for has not been found.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8toomanyrequestsex.
    MESSAGE 'You have made too many requests within a short period of time. '
TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_xl8unsuppdedlanguage00 .
    MESSAGE 'Amazon Translate does not support translation from the language
of the source text into the requested target language.' TYPE 'E'.
ENDTRY.

"Get the job ID."
DATA(lv_jobid) = lo_translationjob_result->get_jobid( ).

"Wait for translate job to complete."
DATA(lo_des_translation_result) = lo_xl8-
>describetexttranslationjob( iv_jobid = lv_jobid ).
    WHILE lo_des_translation_result->get_textxlationjobproperties( )-
>get_jobstatus( ) <> 'COMPLETED'.
        IF sy-index = 30.
            EXIT.                "Maximum 900 seconds."
        ENDIF.
        WAIT UP TO 30 SECONDS.
        lo_des_translation_result = lo_xl8->describetexttranslationjob( iv_jobid =
lv_jobid ).
    ENDWHILE.

TRY.
    oo_result = lo_xl8->describetexttranslationjob(      "oo_result is
returned for testing purposes."
    EXPORTING

```

```
        iv_jobid      = lv_jobid
    ).
    MESSAGE 'Job description retrieved.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_xl8internalserverex .
        MESSAGE 'An internal server error occurred. Retry your request.' TYPE
'E'.
    CATCH /aws1/cx_xl8resourcenotfoundex .
        MESSAGE 'The resource you are looking for has not been found.' TYPE 'E'.
    CATCH /aws1/cx_xl8toomanyrequestsex.
        MESSAGE 'You have made too many requests within a short period of time.'
TYPE 'E'.
    ENDTRY.
```

- Para detalles acerca de la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API del SDK de AWS para SAP ABAP.
 - [DescribeTextTranslationJob](#)
 - [StartTextTranslationJob](#)

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Ejemplos de servicios cruzados para Amazon Translate con SDK AWS

Los siguientes ejemplos de aplicaciones utilizan AWS SDK para combinar Amazon Translate con otros Servicios de AWS. Cada ejemplo incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones sobre cómo configurar y ejecutar la aplicación.

Ejemplos

- [Creación de una aplicación de streaming de Amazon Transcribe](#)
- [Cómo crear un chatbot de Amazon Lex para atraer visitantes a su sitio web](#)
- [Creación de una aplicación de publicación y suscripción que traduzca mensajes](#)
- [Creación de una aplicación que analice los comentarios de los clientes y sintetice el audio](#)

Creación de una aplicación de streaming de Amazon Transcribe

El siguiente ejemplo de código muestra cómo crear una aplicación que grabe, transcriba y traduzca audio en directo en tiempo real para luego enviar por correo electrónico los resultados.

JavaScript

SDK para JavaScript (v3)

Muestra cómo utilizar Amazon Transcribe para crear una aplicación que grabe, transcriba y traduzca audio en directo en tiempo real para luego enviar los resultados por correo electrónico mediante Amazon Simple Email Service (Amazon SES).

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Comprehend
- Amazon SES
- Amazon Transcribe
- Amazon Translate

Para obtener una lista completa de las guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Cómo crear un chatbot de Amazon Lex para atraer visitantes a su sitio web

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo crear un chatbot para atraer a visitantes a su sitio web.

Java

SDK para Java 2.x

Indica cómo utilizar la API de Amazon Lex para crear un Chatbot dentro de una aplicación web con el fin de atraer visitantes a su sitio web.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Comprehend
- Amazon Lex
- Amazon Translate

JavaScript

SDK para JavaScript (v3)

Indica cómo utilizar la API de Amazon Lex para crear un Chatbot dentro de una aplicación web con el fin de atraer visitantes a su sitio web.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulte el ejemplo completo sobre cómo [crear un chatbot Amazon Lex](#) en la guía para AWS SDK for JavaScript desarrolladores.

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Comprehend
- Amazon Lex
- Amazon Translate

Para obtener una lista completa de las guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Creación de una aplicación de publicación y suscripción que traduzca mensajes

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo crear una aplicación que cuente con funcionalidad de suscripción y publicación y traduzca mensajes.

.NET

AWS SDK for .NET

Indica cómo utilizar la API .NET de Amazon Simple Notification Service para crear una aplicación web con funcionalidad de suscripción y publicación. Además, esta aplicación de ejemplo también traduce los mensajes.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon SNS
- Amazon Translate

Java

SDK para Java 2.x

Indica cómo utilizar la API de Java de Amazon Simple Notification Service para crear una aplicación web con funcionalidad de suscripción y publicación. Además, esta aplicación de ejemplo también traduce los mensajes.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurar y ejecutar el ejemplo que usa la API Java Async, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#)

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon SNS
- Amazon Translate

Kotlin

SDK para Kotlin

Muestra cómo utilizar la API de Kotlin de Amazon SNS para crear una aplicación que cuente con funcionalidad de suscripción y publicación. Además, esta aplicación de ejemplo también traduce los mensajes.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo crear una aplicación web, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#)

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo crear una aplicación Android nativa, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon SNS
- Amazon Translate

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Creación de una aplicación que analice los comentarios de los clientes y sintetice el audio

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo crear una aplicación que analice las tarjetas de comentarios de los clientes, las traduzca del idioma original, determine sus opiniones y genere un archivo de audio a partir del texto traducido.

.NET

AWS SDK for .NET

Esta aplicación de ejemplo analiza y almacena las tarjetas de comentarios de los clientes. Concretamente, satisface la necesidad de un hotel ficticio en la ciudad de Nueva York. El hotel recibe comentarios de los huéspedes en varios idiomas en forma de tarjetas de comentarios físicas. Esos comentarios se cargan en la aplicación a través de un cliente web. Una vez cargada la imagen de una tarjeta de comentarios, se llevan a cabo los siguientes pasos:

- El texto se extrae de la imagen mediante Amazon Textract.
- Amazon Comprehend determina la opinión del texto extraído y su idioma.
- El texto extraído se traduce al inglés mediante Amazon Translate.
- Amazon Polly sintetiza un archivo de audio a partir del texto extraído.

La aplicación completa se puede implementar con AWS CDK. Para obtener el código fuente y las instrucciones de implementación, consulte el proyecto en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly

- Amazon Textract
- Amazon Translate

Java

SDK para Java 2.x

Esta aplicación de ejemplo analiza y almacena las tarjetas de comentarios de los clientes. Concretamente, satisface la necesidad de un hotel ficticio en la ciudad de Nueva York. El hotel recibe comentarios de los huéspedes en varios idiomas en forma de tarjetas de comentarios físicas. Esos comentarios se cargan en la aplicación a través de un cliente web. Una vez cargada la imagen de una tarjeta de comentarios, se llevan a cabo los siguientes pasos:

- El texto se extrae de la imagen mediante Amazon Textract.
- Amazon Comprehend determina la opinión del texto extraído y su idioma.
- El texto extraído se traduce al inglés mediante Amazon Translate.
- Amazon Polly sintetiza un archivo de audio a partir del texto extraído.

La aplicación completa se puede implementar con AWS CDK. Para obtener el código fuente y las instrucciones de implementación, consulte el proyecto en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

JavaScript

SDK para JavaScript (v3)

Esta aplicación de ejemplo analiza y almacena las tarjetas de comentarios de los clientes. Concretamente, satisface la necesidad de un hotel ficticio en la ciudad de Nueva York. El hotel recibe comentarios de los huéspedes en varios idiomas en forma de tarjetas de comentarios físicas. Esos comentarios se cargan en la aplicación a través de un cliente web. Una vez cargada la imagen de una tarjeta de comentarios, se llevan a cabo los siguientes pasos:

- El texto se extrae de la imagen mediante Amazon Textract.
- Amazon Comprehend determina la opinión del texto extraído y su idioma.
- El texto extraído se traduce al inglés mediante Amazon Translate.
- Amazon Polly sintetiza un archivo de audio a partir del texto extraído.

La aplicación completa se puede implementar con AWS CDK. Para obtener el código fuente y las instrucciones de implementación, consulte el proyecto en [GitHub](#). Los siguientes extractos muestran cómo AWS SDK for JavaScript se usa dentro de las funciones Lambda.

```
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 };
};
```

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

Ruby

SDK para Ruby

Esta aplicación de ejemplo analiza y almacena las tarjetas de comentarios de los clientes. Concretamente, satisface la necesidad de un hotel ficticio en la ciudad de Nueva York. El hotel recibe comentarios de los huéspedes en varios idiomas en forma de tarjetas de comentarios físicas. Esos comentarios se cargan en la aplicación a través de un cliente web. Una vez cargada la imagen de una tarjeta de comentarios, se llevan a cabo los siguientes pasos:

- El texto se extrae de la imagen mediante Amazon Textract.

- Amazon Comprehend determina la opinión del texto extraído y su idioma.
- El texto extraído se traduce al inglés mediante Amazon Translate.
- Amazon Polly sintetiza un archivo de audio a partir del texto extraído.

La aplicación completa se puede implementar con AWS CDK. Para obtener el código fuente y las instrucciones de implementación, consulte el proyecto en [GitHub](#)

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

Para obtener una lista completa de las guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de este servicio con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Etiquetado de los recursos

Una etiqueta es un metadato que se puede asociar a un recurso de Amazon Translate. Las etiquetas se componen de un par clave-valor. Puede agregar etiquetas a los recursos de Datos paralelos y Terminología personalizada.

Las etiquetas tienen dos funciones principales: organizar los recursos y proporcionar un control de acceso basado en etiquetas. Puede agregar etiquetas a un recurso y, a continuación, crear políticas de IAM para permitir o restringir el acceso al recurso en función de sus etiquetas.

Una política puede permitir o rechazar una operación en función de las etiquetas proporcionadas en su solicitud (etiquetas de solicitud) o de las etiquetas asociadas al recurso al que llama (etiquetas de recurso). Para obtener más información sobre el uso de etiquetas con IAM, consulte [Control del acceso mediante etiquetas](#) en la Guía del usuario de IAM.

Consideraciones sobre el uso de etiquetas con Amazon Translate:

- Puede agregar hasta 50 etiquetas de usuario por recurso.
- Puede agregar etiquetas al crear el recurso o en cualquier momento después de crearlo.
- La clave de etiqueta es un campo obligatorio, pero el valor de la etiqueta es opcional.
- Las etiquetas no tienen que ser únicas entre los recursos, pero las etiquetas de un recurso determinado deben tener claves únicas.
- Las claves y los valores de las etiquetas distinguen entre mayúsculas y minúsculas.
- Una clave de etiqueta puede tener un máximo de 128 caracteres y el valor de etiqueta puede tener un máximo de 256 caracteres.
- Las etiquetas del sistema AWS comienzan con un prefijo `aws:` en la clave o el valor de la etiqueta. Los nombres y valores de etiquetas que tienen este prefijo no se pueden agregar, editar ni eliminar. Las etiquetas del sistema no se incluyen en la cuota de etiquetas por recurso.

Note

Si piensa utilizar su esquema de etiquetado en múltiples servicios y recursos de AWS, recuerde que otros servicios pueden tener restricciones de caracteres permitidos diferentes.

Temas

- [Etiquetado de un nuevo recurso](#)
- [Visualización, actualización y eliminación de las etiquetas asociadas a un recurso.](#)

Etiquetado de un nuevo recurso

Puede añadir etiquetas a un recurso de terminología ParallelData o a un recurso de terminología personalizada al crearlo.

Para agregar etiquetas a un nuevo recurso (consola)

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon Translate](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, seleccione el recurso (Parallel data o Custom terminology) que desee crear.
3. Elija Crear datos paralelos o Crear terminología. La consola muestra la página principal de “creación” del recurso. Al final de esta página, verá un panel “Etiquetas: opcional”.

Tags - *optional*

A tag is a metadata label you can add to a resource to help you organize, search, or filter your data. Each tag consists of a key and an option value, in the form 'key:value'.

No tags associated with the resource.

Add new tag

You can add up to 50 more tags.

4. Seleccione Agregar nueva etiqueta para agregar una etiqueta al recurso. Introduzca una clave de etiqueta y un valor de etiqueta opcional.

Tags - *optional*

A tag is a metadata label you can add to a resource to help you organize, search, or filter your data. Each tag consists of a key and an option value, in the form 'key:value'.

Key	Value - <i>optional</i>	
<input type="text" value="hello"/>	<input type="text" value="world"/>	Remove

Add new tag

You can add up to 49 more tags.

- Repita el paso 4 hasta que haya agregado todas las etiquetas. Para cada recurso, cada clave debe ser única.

Tags - optional

A tag is a metadata label you can add to a resource to help you organize, search, or filter your data. Each tag consists of a key and an option value, in the form 'key:value'.

Key	Value - optional	
<input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="hello"/>	<input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="world"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="Enter key"/>	<input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="Enter value"/>	<input type="button" value="Remove"/>

⚠ You must specify a tag key

You can add up to 48 more tags.

- Elija Crear datos paralelos o Crear terminología para crear el recurso.

También puede añadir etiquetas mediante la operación de la [CreateParallelData](#) API Amazon Translate. El siguiente ejemplo muestra cómo agregar etiquetas con el comando create-parallel-data CLI.

```
aws translate create-parallel-data \
--name "myTest" \
--parallel-data-config "{\"format\": \"CSV\", \
    \"S3Uri\": \"s3://test-input/TEST.csv\"}" \
--tags "[{\"Key\": \"color\", \"Value\": \"orange\"}]"
```

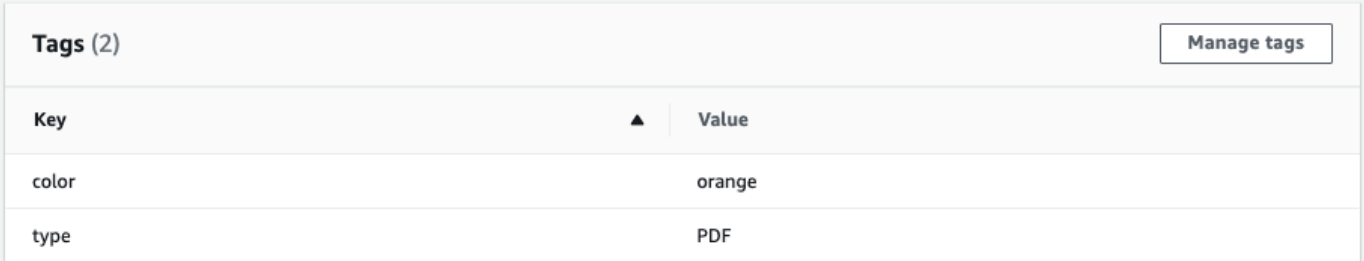
Visualización, actualización y eliminación de las etiquetas asociadas a un recurso.

Puede ver, actualizar o eliminar las etiquetas asociadas a un recurso `Parallel data` o un recurso `Custom terminology`.

Para actualizar las etiquetas de un recurso existente (consola)

- Inicie sesión en la [consola de Amazon Translate](#).
- En el panel de navegación izquierdo, seleccione `Parallel data` o `Custom terminology`.

3. Seleccione el recurso que contenga las etiquetas que desee ver, actualizar o eliminar. La consola se abrirá en la página de detalles del recurso.
4. Desplácese hacia abajo hasta que vea el panel Etiquetas. Aquí puede ver todas las etiquetas asociadas al recurso seleccionado.



Tags (2)		Manage tags
Key	▲	Value
color		orange
type		PDF

Seleccione Administrar etiquetas para editar o eliminar etiquetas del recurso.

5. Elija el texto que desee modificar y, a continuación, edite la etiqueta. También puede eliminar la etiqueta seleccionando Eliminar.
6. Para añadir una etiqueta nueva, seleccione Agregar nueva etiqueta y, a continuación, introduzca la clave y el valor en los campos en blanco.
7. Cuando termine de modificar las etiquetas, seleccione Guardar.

Seguridad en Amazon Translate

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de una arquitectura de centro de datos y red diseñada para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre usted AWS y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta AWS los servicios en la AWS nube. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Auditores independientes prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad en el marco de los [programas de conformidad de AWS](#). Para obtener más información acerca de los programas de conformidad que se aplican a Amazon Translate, consulte [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#).
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. También es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y los reglamentos aplicables.

Este tema le ayuda a comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza AWS. En los temas siguientes, se muestra cómo configurarlo AWS para cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros servicios de AWS que le ayudan a supervisar y proteger sus AWS recursos.

Temas

- [Protección de datos en Amazon Translate](#)
- [Identity and Access Management para Amazon Translate](#)
- [Supervisión de Amazon Translate](#)
- [Validación de conformidad para Amazon Translate](#)
- [Resiliencia en Amazon Translate](#)
- [Seguridad de la infraestructura en Amazon Translate](#)
- [Amazon Translate y los puntos de conexión de la VPC de tipo interfaz \(AWS PrivateLink\)](#)

Protección de datos en Amazon Translate

Amazon Translate se ajusta al [modelo de responsabilidad AWS compartida](#), que incluye normas y directrices para la protección de datos. AWS es responsable de proteger la infraestructura global en la que se ejecutan todos los AWS servicios. AWS mantiene el control de los datos alojados en esta infraestructura, incluidos los controles de configuración de seguridad para gestionar el contenido y los datos personales de los clientes. AWS los clientes y los socios de APN, que actúan como controladores o procesadores de datos, son responsables de cualquier dato personal que coloquen en la AWS nube.

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja las credenciales de la AWS cuenta y establezca funciones en AWS Identity and Access Management (IAM), de modo que cada usuario solo reciba los permisos necesarios para cumplir con sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utilice la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con los recursos. AWS
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con. AWS CloudTrail
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados de AWS los servicios.
- Utilice avanzados servicios de seguridad administrados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos personales almacenados en Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Le recomendamos encarecidamente que nunca introduzca información de identificación confidencial, como, por ejemplo, números de cuenta de sus clientes, en los campos de formato libre, como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja con Amazon Translate u otros AWS servicios mediante la consola, la API o AWS los SDK. AWS CLI Es posible que cualquier dato que introduzca en Amazon Translate u otros servicios se incluya en los registros de diagnóstico. Cuando proporcione una URL a un servidor externo, no incluya información de credenciales en la URL para validar la solicitud para ese servidor.

Para obtener más información sobre la protección de datos, consulte la entrada de blog relativa al [modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) en el blog de seguridad de AWS .

Temas

- [Cifrado en reposo](#)

- [Cifrado en tránsito](#)

Cifrado en reposo

En el caso de los trabajos de traducción por lotes que se ejecutan con Amazon Translate, tanto la entrada como la salida de la traducción se cifran en reposo. Sin embargo, el método de cifrado es diferente para cada una.

Amazon Translate también usa un volumen de Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) cifrado con la clave predeterminada.

Salida de traducción

Cuando se utiliza Amazon Translate para traducir documentos por lotes, se almacena un conjunto de documentos de entrada en un bucket de Amazon S3. Para cifrar estos documentos en reposo, puede utilizar la opción de cifrado del lado del servidor SSE-S3 que proporciona Amazon S3. Con esta opción, cada objeto se cifra con una clave exclusiva administrada por Amazon S3.

Para obtener más información, consulte [Protección de datos mediante el cifrado del lado del servidor con las claves de cifrado administradas por Amazon S3 \(SSE-S3\)](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Salida de traducción

Cuando Amazon Translate completa un trabajo de traducción por lotes, coloca el resultado en un bucket de Amazon S3 de su AWS cuenta. Para cifrar la salida en reposo, Amazon Translate utiliza la opción de cifrado SSE-KMS que proporciona Amazon S3. Con esta opción, el resultado se cifra con una clave que se almacena en AWS Key Management Service (AWS KMS).

Para obtener más información, consulte [Protección de datos mediante el cifrado del lado del servidor con AWS Key Management Service \(SSE-KMS\)](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Para obtener más información acerca de las claves de KMS, consulte [AWS KMS keys](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

Para este cifrado, Amazon Translate puede utilizar uno de los siguientes tipos de claves:

Clave administrada de AWS

De forma predeterminada, Amazon Translate usa una Clave administrada de AWS. Este tipo de clave KMS la crea tu cuenta AWS y la almacena en ella. Sin embargo, no puede administrar esta clave de KMS por su cuenta. AWS la administra y la usa en su nombre.

Clave administrada por clientes

Si lo desea, puede optar por cifrar la salida con una clave gestionada por el cliente, que es una clave de KMS que crea, posee y administra en su AWS cuenta.

Para poder usar su propia clave de KMS, antes debe añadir permisos al rol de servicio de IAM que Amazon Translate utiliza para acceder a su bucket de salida de Amazon S3. Si quieres usar una clave KMS que esté en una AWS cuenta diferente, también debes actualizar la política de claves en AWS KMS. Para obtener más información, consulte [Permisos necesarios para personalizar el cifrado](#).

Puede optar por utilizar su clave gestionada por el cliente cuando ejecute un trabajo de traducción por lotes. Para obtener más información, consulte [Ejecución de un trabajo de traducción por lotes](#).

Cifrado en tránsito

Para cifrar datos en tránsito, Amazon Translate utiliza TLS 1.2 con certificados de AWS .

Identity and Access Management para Amazon Translate

AWS Identity and Access Management (IAM) es una herramienta Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a AWS los recursos. Los administradores de IAM controlan a qué personas se las puede autenticar (pueden iniciar sesión) y autorizar (tienen permisos) para utilizar recursos de Amazon Translate. La IAM es una Servicio de AWS herramienta que puede utilizar sin coste adicional.

Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)
- [Cómo funciona Amazon Translate con IAM](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en identidades para Amazon Translate](#)

- [AWS políticas gestionadas para Amazon Translate](#)
- [Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Translate](#)

Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo que se realice en Amazon Translate.

Usuario de servicio: si utiliza el servicio de Amazon Translate para realizar su trabajo, su administrador le proporciona las credenciales y los permisos que necesita. A medida que utilice más características de Amazon Translate para realizar el trabajo, es posible que necesite permisos adicionales. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarlo a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a una característica de Amazon Translate, consulte [Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Translate](#).

Administrador de servicio: si está a cargo de los recursos de Amazon Translate de la empresa, probablemente tenga acceso completo a Amazon Translate. Su trabajo consiste en determinar a qué características y recursos de Amazon Translate deben acceder sus usuarios del servicio. Luego, debe enviar solicitudes a su administrador de IAM para cambiar los permisos de los usuarios de su servicio. Revise la información de esta página para conocer los conceptos básicos de IAM. Para obtener más información acerca de cómo puede utilizar la empresa IAM con Amazon Translate, consulte [Cómo funciona Amazon Translate con IAM](#).

Administrador de IAM: si es un administrador de IAM, es posible que desee obtener información sobre cómo escribir políticas para administrar el acceso a Amazon Translate. Para consultar ejemplos de políticas basadas en la identidad de Amazon Translate que puede utilizar en IAM, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades para Amazon Translate](#).

Autenticación con identidades

La autenticación es la forma de iniciar sesión AWS con sus credenciales de identidad. Debe estar autenticado (con quien haya iniciado sesión AWS) como usuario de IAM o asumiendo una función de IAM. Usuario raíz de la cuenta de AWS

Puede iniciar sesión AWS como una identidad federada mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. AWS IAM Identity Center Los usuarios (IAM Identity Center), la autenticación de inicio de sesión único de su empresa y sus credenciales de Google o Facebook son ejemplos de identidades federadas. Al iniciar sesión como una identidad federada, su administrador

habrá configurado previamente la federación de identidades mediante roles de IAM. Cuando accedes AWS mediante la federación, asumes un rol de forma indirecta.

Según el tipo de usuario que sea, puede iniciar sesión en el portal AWS Management Console o en el de AWS acceso. Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión AWS, consulte [Cómo iniciar sesión Cuenta de AWS en su](#) Guía del AWS Sign-In usuario.

Si accede AWS mediante programación, AWS proporciona un kit de desarrollo de software (SDK) y una interfaz de línea de comandos (CLI) para firmar criptográficamente sus solicitudes con sus credenciales. Si no utilizas AWS herramientas, debes firmar las solicitudes tú mismo. Para obtener más información sobre cómo usar el método recomendado para firmar las solicitudes usted mismo, consulte [Firmar las solicitudes de la AWS API](#) en la Guía del usuario de IAM.

Independientemente del método de autenticación que use, es posible que deba proporcionar información de seguridad adicional. Por ejemplo, le AWS recomienda que utilice la autenticación multifactor (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte [Autenticación multifactor](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center y [Uso de la autenticación multifactor \(MFA\) en AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Cuenta de AWS usuario root

Al crear una Cuenta de AWS, comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos de la cuenta. Esta identidad se denomina usuario Cuenta de AWS raíz y se accede a ella iniciando sesión con la dirección de correo electrónico y la contraseña que utilizaste para crear la cuenta. Recomendamos encarecidamente que no utilice el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de las tareas que requieren que inicie sesión como usuario raíz, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

Identidad federada

Como práctica recomendada, exija a los usuarios humanos, incluidos los que requieren acceso de administrador, que utilicen la federación con un proveedor de identidades para acceder Servicios de AWS mediante credenciales temporales.

Una identidad federada es un usuario del directorio de usuarios de su empresa, un proveedor de identidades web AWS Directory Service, el directorio del Centro de Identidad o cualquier usuario al que acceda Servicios de AWS mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de

identidad. Cuando las identidades federadas acceden Cuentas de AWS, asumen funciones y las funciones proporcionan credenciales temporales.

Para una administración de acceso centralizada, le recomendamos que utilice AWS IAM Identity Center. Puede crear usuarios y grupos en el Centro de identidades de IAM, o puede conectarse y sincronizarse con un conjunto de usuarios y grupos de su propia fuente de identidad para usarlos en todas sus Cuentas de AWS aplicaciones. Para obtener más información, consulte [¿Qué es el Centro de identidades de IAM?](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Usuarios y grupos de IAM

Un [usuario de IAM](#) es una identidad propia Cuenta de AWS que tiene permisos específicos para una sola persona o aplicación. Siempre que sea posible, recomendamos emplear credenciales temporales, en lugar de crear usuarios de IAM que tengan credenciales de larga duración como contraseñas y claves de acceso. No obstante, si tiene casos de uso específicos que requieran credenciales de larga duración con usuarios de IAM, recomendamos rotar las claves de acceso. Para más información, consulte [Rotar las claves de acceso periódicamente para casos de uso que requieran credenciales de larga duración](#) en la Guía del usuario de IAM.

Un [grupo de IAM](#) es una identidad que especifica un conjunto de usuarios de IAM. No puede iniciar sesión como grupo. Puede usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los grupos facilitan la administración de los permisos de grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, podría tener un grupo cuyo nombre fuese IAMAdmins y conceder permisos a dicho grupo para administrar los recursos de IAM.

Los usuarios son diferentes de los roles. Un usuario se asocia exclusivamente a una persona o aplicación, pero la intención es que cualquier usuario pueda asumir un rol que necesite. Los usuarios tienen credenciales permanentes a largo plazo y los roles proporcionan credenciales temporales. Para más información, consulte [Cuándo crear un usuario de IAM \(en lugar de un rol\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Roles de IAM

Un [rol de IAM](#) es una identidad dentro de usted Cuenta de AWS que tiene permisos específicos. Es similar a un usuario de IAM, pero no está asociado a una determinada persona. Puede asumir temporalmente una función de IAM en el AWS Management Console [cambiando](#) de función. Puede asumir un rol llamando a una operación de AWS API AWS CLI o utilizando una URL personalizada. Para más información sobre los métodos para el uso de roles, consulte [Uso de roles de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los roles de IAM con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- **Acceso de usuario federado:** para asignar permisos a una identidad federada, puede crear un rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información acerca de roles para federación, consulte [Creación de un rol para un proveedor de identidades de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM. Si utiliza IAM Identity Center, debe configurar un conjunto de permisos. IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM para controlar a qué pueden acceder las identidades después de autenticarse. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulte [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .
- **Permisos de usuario de IAM temporales:** un usuario de IAM puede asumir un rol de IAM para recibir temporalmente permisos distintos que le permitan realizar una tarea concreta.
- **Acceso entre cuentas:** puede utilizar un rol de IAM para permitir que alguien (una entidad principal de confianza) de otra cuenta acceda a los recursos de la cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, con algunas Servicios de AWS, puedes adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de usar un rol como proxy). Para conocer la diferencia entre las funciones y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte el tema sobre el acceso a [recursos entre cuentas en IAM en la Guía del usuario de IAM](#).
- **Acceso entre servicios:** algunos utilizan funciones en otros. Servicios de AWS Servicios de AWS Por ejemplo, cuando realiza una llamada en un servicio, es común que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado al servicio.
- **Sesiones de acceso directo (FAS):** cuando utilizas un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en ellas AWS, se te considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. El FAS utiliza los permisos del principal que llama Servicio de AWS y los solicita Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).
- **Rol de servicio:** un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que adopta un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio

desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

- **Función vinculada al servicio:** una función vinculada a un servicio es un tipo de función de servicio que está vinculada a un. Servicio de AWS El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.
- **Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2:** puede usar un rol de IAM para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una instancia EC2 y realizan AWS CLI solicitudes a la API. AWS Es preferible hacerlo de este modo a almacenar claves de acceso en la instancia de EC2. Para asignar una AWS función a una instancia EC2 y ponerla a disposición de todas sus aplicaciones, debe crear un perfil de instancia adjunto a la instancia. Un perfil de instancia contiene el rol y permite a los programas que se ejecutan en la instancia de EC2 obtener credenciales temporales. Para más información, consulte [Uso de un rol de IAM para conceder permisos a aplicaciones que se ejecutan en instancias Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener información sobre el uso de los roles de IAM, consulte [Cuándo crear un rol de IAM \(en lugar de un usuario\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Administración de acceso mediante políticas

El acceso se controla AWS creando políticas y adjuntándolas a AWS identidades o recursos. Una política es un objeto AWS que, cuando se asocia a una identidad o un recurso, define sus permisos. AWS evalúa estas políticas cuando un director (usuario, usuario raíz o sesión de rol) realiza una solicitud. Los permisos en las políticas determinan si la solicitud se permite o se deniega. La mayoría de las políticas se almacenan AWS como documentos JSON. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de política JSON, consulte [Información general de políticas JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puede añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios pueden asumirlos.

Las políticas de IAM definen permisos para una acción independientemente del método que se utilice para realizar la operación. Por ejemplo, suponga que dispone de una política que permite la acción `iam:GetRole`. Un usuario con esa política puede obtener información sobre el rol de la API AWS Management Console AWS CLI, la o la AWS API.

Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Las políticas basadas en identidades pueden clasificarse además como políticas insertadas o políticas administradas. Las políticas insertadas se integran directamente en un único usuario, grupo o rol. Las políticas administradas son políticas independientes que puede adjuntar a varios usuarios, grupos y roles de su Cuenta de AWS empresa. Las políticas administradas incluyen políticas AWS administradas y políticas administradas por el cliente. Para más información sobre cómo elegir una política administrada o una política insertada, consulte [Elegir entre políticas administradas y políticas insertadas](#) en la Guía del usuario de IAM.

Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No puedes usar políticas AWS gestionadas de IAM en una política basada en recursos.

Listas de control de acceso (ACL)

Las listas de control de acceso (ACL) controlan qué entidades principales (miembros de cuentas, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. Las ACL son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

Amazon S3 y Amazon VPC son ejemplos de servicios que admiten las ACL. AWS WAF Para obtener más información sobre las ACL, consulte [Información general de Lista de control de acceso \(ACL\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Storage Service.

Otros tipos de políticas

AWS admite tipos de políticas adicionales y menos comunes. Estos tipos de políticas pueden establecer el máximo de permisos que los tipos de políticas más frecuentes le conceden.

- **Límites de permisos:** un límite de permisos es una característica avanzada que le permite establecer los permisos máximos que una política basada en identidad puede conceder a una entidad de IAM (usuario o rol de IAM). Puede establecer un límite de permisos para una entidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en la identidad de la entidad y los límites de permisos. Las políticas basadas en recursos que especifiquen el usuario o rol en el campo `Principal` no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites de los permisos, consulte [Límites de permisos para las entidades de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Políticas de control de servicios (SCP):** las SCP son políticas de JSON que especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa (OU). AWS Organizations es un servicio para agrupar y gestionar de forma centralizada varios de los Cuentas de AWS que son propiedad de su empresa. Si habilita todas las características en una organización, entonces podrá aplicar políticas de control de servicio (SCP) a una o a todas sus cuentas. El SCP limita los permisos de las entidades en las cuentas de los miembros, incluidas las de cada una. Usuario raíz de la cuenta de AWS Para obtener más información acerca de Organizations y las SCP, consulte [Funcionamiento de las SCP](#) en la Guía del usuario de AWS Organizations .
- **Políticas de sesión:** las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado. Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también pueden proceder de una política en función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para más información, consulte [Políticas de sesión](#) en la Guía del usuario de IAM.

Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para saber cómo AWS determinar si se debe permitir una solicitud cuando se trata de varios tipos de políticas, consulte la [lógica de evaluación de políticas](#) en la Guía del usuario de IAM.

Cómo funciona Amazon Translate con IAM

Antes de utilizar IAM para administrar el acceso a Amazon Translate, obtenga información sobre qué características de IAM se encuentran disponibles con Amazon Translate.

Características de IAM que puede utilizar con Amazon Translate

Característica de IAM	Soporte de Amazon Translate
Políticas basadas en identidades	Sí
Políticas basadas en recursos	No
Acciones de políticas	Sí
Recursos de políticas	Sí
Claves de condición de política (específicas del servicio)	Sí
ACL	No
ABAC (etiquetas en políticas)	Parcial
Credenciales temporales	Sí
Sesiones de acceso directo (FAS)	Sí
Roles de servicio	Sí
Roles vinculados al servicio	No

Para obtener una visión general de cómo funcionan Amazon Translate y otros AWS servicios con la mayoría de las funciones de IAM, consulte [AWS los servicios que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Políticas de Amazon Translate basadas en identidades

Compatibilidad con las políticas basadas en identidad	Sí
---	----

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Con las políticas basadas en identidades de IAM, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. No es posible especificar la entidad principal en una política basada en identidad porque se aplica al usuario o rol al que está adjunto. Para más información sobre los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Ejemplos de políticas basadas en identidades para Amazon Translate

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Translate, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades para Amazon Translate](#).

Políticas basadas en recursos de Amazon Translate

Compatibilidad con las políticas basadas en recursos	No
--	----

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los

administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los directores pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Para habilitar el acceso entre cuentas, puede especificar toda una cuenta o entidades de IAM de otra cuenta como la entidad principal de una política en función de recursos. Añadir a una política en función de recursos una entidad principal entre cuentas es solo una parte del establecimiento de una relación de confianza. Cuando el principal y el recurso son diferentes Cuentas de AWS, el administrador de IAM de la cuenta de confianza también debe conceder a la entidad principal (usuario o rol) permiso para acceder al recurso. Para conceder el permiso, adjunte la entidad a una política basada en identidad. Sin embargo, si la política en función de recursos concede el acceso a una entidad principal de la misma cuenta, no es necesaria una política basada en identidad adicional. Para obtener más información, consulte el tema [Acceso a recursos entre cuentas en IAM en](#) la Guía del usuario de IAM.

Acciones de políticas de Amazon Translate

Admite acciones de política	Sí
-----------------------------	----

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Action` de una política JSON describe las acciones que puede utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. Las acciones políticas suelen tener el mismo nombre que la operación de AWS API asociada. Hay algunas excepciones, como acciones de solo permiso que no tienen una operación de API coincidente. También hay algunas operaciones que requieren varias acciones en una política. Estas acciones adicionales se denominan acciones dependientes.

Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Para ver una lista de las acciones de Amazon Translate, consulte [Acciones definidas por Amazon Translate](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio.

En las acciones de políticas de Amazon Translate, se utiliza el siguiente prefijo antes de la acción:

```
translate
```

Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas.

```
"Action": [  
  "translate:ListLanguages",  
  "translate:TranslateText"  
]
```

Puede utilizar caracteres comodín (*) para especificar varias acciones . Por ejemplo, para especificar todas las acciones que comiencen con la palabra List, incluya la siguiente acción:

```
"Action": "translate:List*"
```

No utilice caracteres comodín para especificar todas las acciones en un servicio. Utilice la práctica recomendada de concesión de privilegios mínimos cuando especifique los permisos de una política.

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Translate, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades para Amazon Translate](#).

Recursos de políticas de Amazon Translate

Admite recursos de políticas

Sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento Resource de la política JSON especifica el objeto u objetos a los que se aplica la acción. Las instrucciones deben contener un elemento Resource o NotResource. Como práctica recomendada, especifique un recurso utilizando el [Nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). Puede hacerlo para acciones que admitan un tipo de recurso específico, conocido como permisos de nivel de recurso.

Para las acciones que no admiten permisos de nivel de recurso, como las operaciones de descripción, utilice un carácter comodín (*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

```
"Resource": "*"
```

Para ver una lista de tipos de recursos de Amazon Translate y sus ARN, consulte [Resources Defined by Amazon Translate](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio. Para obtener información acerca de las acciones con las que puede especificar el ARN de cada recurso, consulte [Acciones definidas por Amazon Translate](#).

Para ver ejemplos de cómo utilizar los recursos en las políticas de Amazon Translate, consulte [Especifique recursos en una política](#).

Claves de condición de políticas de Amazon Translate

Admite claves de condición de políticas específicas del servicio	Sí
--	----

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Condition` (o bloque de `Condition`) permite especificar condiciones en las que entra en vigor una instrucción. El elemento `Condition` es opcional. Puede crear expresiones condicionales que utilicen [operadores de condición](#), tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud.

Si especifica varios elementos de `Condition` en una instrucción o varias claves en un único elemento de `Condition`, AWS las evalúa mediante una operación AND lógica. Si especifica varios valores para una sola clave de condición, AWS evalúa la condición mediante una OR operación lógica. Se deben cumplir todas las condiciones antes de que se concedan los permisos de la instrucción.

También puede utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puede conceder un permiso de usuario de IAM para acceder a un recurso solo si está etiquetado con su nombre de usuario de IAM. Para más información, consulte [Elementos de la política de IAM: variables y etiquetas](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS admite claves de condición globales y claves de condición específicas del servicio. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de [contexto de condición AWS globales en la Guía](#) del usuario de IAM.

Para ver una lista de las claves de condición de Amazon Translate, consulte [Claves de condición de Amazon Translate](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio. Para obtener más información acerca de las acciones y los recursos con los que puede utilizar una clave de condición, consulte [Acciones definidas por Amazon Translate](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Translate, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades para Amazon Translate](#).

ACL en Amazon Translate

Admite las ACL

No

Las listas de control de acceso (ACL) controlan qué entidades principales (miembros de cuentas, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. Las ACL son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

ABAC con Amazon Translate

Admite ABAC (etiquetas en las políticas)

Parcial

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define permisos en función de atributos. En AWS, estos atributos se denominan etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a las entidades de IAM (usuarios o roles) y a muchos AWS recursos. El etiquetado de entidades y recursos es el primer paso de ABAC. A continuación, designa las políticas de ABAC para permitir operaciones cuando la etiqueta de la entidad principal coincida con la etiqueta del recurso al que se intenta acceder.

ABAC es útil en entornos que crecen con rapidez y ayuda en situaciones en las que la administración de las políticas resulta engorrosa.

Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) de una política utilizando las claves de condición `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Si un servicio admite las tres claves de condición para cada tipo de recurso, el valor es Sí para el servicio. Si un servicio admite las tres claves de condición solo para algunos tipos de recursos, el valor es Parcial.

Para obtener más información sobre ABAC, consulte [¿Qué es ABAC?](#) en la Guía del usuario de IAM. Para ver un tutorial con los pasos para configurar ABAC, consulte [Uso del control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información acerca del etiquetado de recursos de Amazon Translate, consulte [Etiquetado de los recursos](#).

Uso de credenciales temporales con Amazon Translate

Compatible con el uso de credenciales temporales	Sí
--	----

Algunos Servicios de AWS no funcionan cuando inicias sesión con credenciales temporales. Para obtener información adicional, incluidas las que Servicios de AWS funcionan con credenciales temporales, consulta [Cómo Servicios de AWS funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Utiliza credenciales temporales si inicia sesión en ellas AWS Management Console mediante cualquier método excepto un nombre de usuario y una contraseña. Por ejemplo, cuando accedes AWS mediante el enlace de inicio de sesión único (SSO) de tu empresa, ese proceso crea automáticamente credenciales temporales. También crea credenciales temporales de forma automática cuando inicia sesión en la consola como usuario y luego cambia de rol. Para más información sobre el cambio de roles, consulte [Cambio a un rol \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Puedes crear credenciales temporales manualmente mediante la AWS CLI API o. AWS A continuación, puede utilizar esas credenciales temporales para acceder AWS. AWS recomienda generar credenciales temporales de forma dinámica en lugar de utilizar claves de acceso a largo plazo. Para más información, consulte [Credenciales de seguridad temporales en IAM](#).

Sesiones de acceso directo para Amazon Translate

Admite Forward access sessions (FAS)	Sí
--------------------------------------	----

Cuando utiliza un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en AWSél, se le considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos del principal que llama y los que solicita Servicio

de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Servicio de AWS Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).

Roles de servicio para Amazon Translate

Compatible con roles de servicio	Sí
----------------------------------	----

Un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que asume un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Warning

Cambiar los permisos de un rol de servicio podría interrumpir la funcionalidad de Amazon Translate. Edite los roles de servicio solo cuando Amazon Translate proporcione orientación para hacerlo.

Para utilizar las operaciones asíncronas de Amazon Translate, primero debe conceder acceso a Amazon Translate al bucket de Amazon S3 que contiene los documentos de entrada. Para ello, cree un rol de servicio en su cuenta con una política de confianza para confiar en la entidad principal del servicio de Amazon Translate.

Para ver una política de ejemplo, consulte [Requisitos previos para los trabajos de traducción por lotes](#).

Roles vinculados a servicios para Amazon Translate

Compatible con roles vinculados al servicio	No
---	----

Un rol vinculado a un servicio es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un. Servicio de AWS El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio

aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Para más información sobre cómo crear o administrar roles vinculados a servicios, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#). Busque un servicio en la tabla que incluya Yes en la columna Rol vinculado a un servicio. Seleccione el vínculo Sí para ver la documentación acerca del rol vinculado a servicios para ese servicio.

Ejemplos de políticas basadas en identidades para Amazon Translate

De forma predeterminada, los usuarios y roles no tienen permiso para crear ni modificar los recursos de Amazon Translate. Tampoco pueden realizar tareas con la API AWS Management Console AWS CLI, o AWS . Un administrador de IAM debe crear políticas de IAM que concedan permiso para realizar operaciones de API concretas en los recursos especificados que necesiten. El administrador debe asociar esas políticas a los usuarios o roles de que necesiten esos permisos.

Para obtener información acerca de cómo crear una política basada en identidad de IAM con los documentos de políticas JSON de ejemplo, consulte [Creación de políticas en la pestaña JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.

Temas

- [Prácticas recomendadas de políticas basadas en identidad](#)
- [Permitir el acceso a la consola de Amazon Translate](#)
- [Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)
- [Especifique recursos en una política](#)
- [Permisos para utilizar claves administradas por el cliente con terminologías personalizadas](#)

Prácticas recomendadas de políticas basadas en identidad

Las políticas basadas en identidades determinan si alguien puede crear, eliminar o acceder a los recursos de Amazon Translate de la cuenta. Estas acciones pueden generar costos adicionales para su Cuenta de AWS. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos: para empezar a conceder permisos a sus usuarios y cargas de trabajo, utilice las políticas AWS administradas que otorgan permisos en muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su Cuenta de AWS Le recomendamos que reduzca aún más los permisos

definiendo políticas administradas por el AWS cliente que sean específicas para sus casos de uso. Con el fin de obtener más información, consulte las [políticas administradas por AWS](#) o las [políticas administradas por AWS para funciones de trabajo](#) en la Guía de usuario de IAM.

- Aplique permisos de privilegio mínimo: cuando establezca permisos con políticas de IAM, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Con el fin de obtener más información sobre el uso de IAM para aplicar permisos, consulte [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utilice condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puede agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede escribir una condición de políticas para especificar que todas las solicitudes deben enviarse utilizando SSL. También puedes usar condiciones para conceder el acceso a las acciones del servicio si se utilizan a través de una acción específica Servicio de AWS, por ejemplo AWS CloudFormation. Para obtener más información, consulte [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utilice el analizador de acceso de IAM para validar las políticas de IAM con el fin de garantizar la seguridad y funcionalidad de los permisos: el analizador de acceso de IAM valida políticas nuevas y existentes para que respeten el lenguaje (JSON) de las políticas de IAM y las prácticas recomendadas de IAM. El analizador de acceso de IAM proporciona más de 100 verificaciones de políticas y recomendaciones procesables para ayudar a crear políticas seguras y funcionales. Para más información, consulte [Política de validación de Analizador de acceso de IAM](#) en la Guía de usuario de IAM.
- Requerir autenticación multifactor (MFA): si tiene un escenario que requiere usuarios de IAM o un usuario raíz en Cuenta de AWS su cuenta, active la MFA para mayor seguridad. Para solicitar la MFA cuando se invocan las operaciones de la API, agregue las condiciones de la MFA a sus políticas. Para más información, consulte [Configuración del acceso a una API protegido por MFA](#) en la Guía de usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de IAM, consulte las [Prácticas recomendadas de seguridad en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Permitir el acceso a la consola de Amazon Translate

Para acceder a la consola de Amazon Translate, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirte enumerar y ver detalles sobre los recursos de Amazon Translate de tu AWS cuenta. Si crea una política basada en identidad que sea más restrictiva que el mínimo de

permisos necesarios, la consola no funcionará del modo esperado para las entidades (usuarios, grupos o roles) que tengan esa política.

Para los permisos de la consola de Amazon Translate, puede adjuntar la política `TranslateFullAccess` AWS gestionada a las entidades. Para obtener más información, consulte [AWS políticas gestionadas para Amazon Translate](#).

También debe tener permisos para las acciones mostradas en la política siguiente. Estos permisos están incluidos en la política `TranslateFullAccess`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:ListRoles",
        "iam:GetRole",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

No es necesario que concedas permisos mínimos de consola a los usuarios que solo realizan llamadas a la API AWS CLI o a la AWS API. En su lugar, permite acceso únicamente a las acciones que coincidan con la operación de API que intentan realizar. Para obtener más información, consulte [Adición de permisos a un usuario](#) en la Guía del usuario de IAM.

Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

En este ejemplo, se muestra cómo podría crear una política que permita a los usuarios de IAM ver las políticas administradas e insertadas que se asocian a la identidad de sus usuarios. Esta política incluye permisos para completar esta acción en la consola o mediante programación mediante la API AWS CLI o AWS .

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "ViewOwnUserInfo",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetUserPolicy",
      "iam:ListGroupsWithUser",
      "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": "*"
  }
]
}

```

Especifique recursos en una política

Para muchas acciones de la API de Amazon Translate, puede restringir el alcance de una política especificando los recursos permitidos (o no permitidos) para la acción. Para ver una lista de las acciones que pueden especificar recursos, consulte [Acciones definidas por Amazon Translate](#). Puede especificar los siguientes recursos en una política:

- Custom terminology: use el siguiente formato de ARN:

```
arn:partition:translate:region:account:terminology/terminology-name/LATEST
```

- Parallel data: use el siguiente formato de ARN:

```
arn:partition:translate:region:account:parallel-data/parallel-data-name
```

Puede utilizar el carácter comodín para especificar varios recursos en la política. El siguiente ejemplo de política permite todos los recursos terminológicos personalizados para todas las acciones de Amazon Translate.

Example

```
{
  "Sid": "Example1",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "translate:*",
  "Resource": [
    "arn:aws:translate:us-west-2:123456789012:terminology/*"
  ]
}
```

El siguiente ejemplo de política deniega el acceso a un recurso de datos paralelo específico para la acción GetParallelData.

Example

```
{
  "Sid": "Example2",
  "Effect": "Deny",
  "Action": "translate:GetParallelData",
  "Resource": [
    "arn:aws:translate:us-west-2:123456789012:parallel-data/test-parallel-
data"
  ]
}
```

Permisos para utilizar claves administradas por el cliente con terminologías personalizadas

Si usa claves administradas por el cliente AWS Key Management Service (AWS KMS) con terminologías personalizadas de Amazon Translate, es posible que necesite permisos adicionales en su política de claves de KMS.

Para llamar a la operación `ImportTerminology` con un clave administrada por el cliente, agregue los siguientes permisos a la política de claves de KMS existente.

```
{
  "Id": "key-consolepolicy-3",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow access for use with Amazon Translate",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "IAM USER OR ROLE ARN"
      },
      "Action": [
        "kms:CreateAlias",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GetKeyPolicy",
        "kms:PutKeyPolicy",
        "kms:RetireGrant"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Para llamar a la operación `GetTerminology` para una terminología personalizada que se ha importado con una clave administrada por el cliente de KMS, agregue los siguientes permisos a la política de claves de KMS.

```
{
  "Id": "key-consolepolicy-3",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow access for use with Amazon Translate",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "IAM USER OR ROLE ARN"
      },
      "Action": [
```

```

        "kms:Decrypt",
        "kms:GetKeyPolicy",
        "kms:PutKeyPolicy"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Para llamar a `DeleteTerminology` las operaciones `ListTerminologies` o de una terminología personalizada que se importó con una clave administrada por el cliente, no necesita tener ningún AWS KMS permiso especial.

Para utilizar claves administradas por el cliente con todas las operaciones de terminologías personalizadas, añade los siguientes permisos en la política de claves de KMS.

```

{
  "Id": "key-consolepolicy-3",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow access for use with Amazon Translate",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "IAM USER OR ROLE ARN"
      },
      "Action": [
        "kms:CreateGrant",
        "kms:Decrypt",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GetKeyPolicy",
        "kms:PutKeyPolicy",
        "kms:RetireGrant"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Para obtener más información sobre las operaciones y los recursos de Amazon Translate, consulte [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon Translate](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio.

AWS políticas gestionadas para Amazon Translate

Una política AWS administrada es una política independiente creada y administrada por AWS. AWS Las políticas administradas están diseñadas para proporcionar permisos para muchos casos de uso comunes, de modo que pueda empezar a asignar permisos a usuarios, grupos y funciones.

Ten en cuenta que es posible que las políticas AWS administradas no otorguen permisos con privilegios mínimos para tus casos de uso específicos, ya que están disponibles para que los usen todos los AWS clientes. Se recomienda definir [políticas administradas por el cliente](#) específicas para sus casos de uso a fin de reducir aún más los permisos.

No puedes cambiar los permisos definidos en AWS las políticas administradas. Si AWS actualiza los permisos definidos en una política AWS administrada, la actualización afecta a todas las identidades principales (usuarios, grupos y roles) a las que está asociada la política. AWS es más probable que actualice una política AWS administrada cuando Servicio de AWS se lance una nueva o cuando estén disponibles nuevas operaciones de API para los servicios existentes.

Para obtener más información, consulte [Políticas administradas de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Temas

- [AWS política gestionada: TranslateFullAccess](#)
- [AWS política gestionada: TranslateReadOnly](#)
- [Amazon Translate actualiza las políticas AWS gestionadas](#)

AWS política gestionada: TranslateFullAccess

Esta política otorga acceso total a los recursos de Amazon Translate, a la operación de la DetectDominantLanguage API Amazon Comprehend y a las operaciones de la CloudWatch API requeridas. La política también otorga permisos para enumerar y obtener a los buckets de Amazon S3 y los roles de IAM.

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

```

    {
      "Action": [
        "translate:*",
        "comprehend:DetectDominantLanguage",
        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
        "cloudwatch:ListMetrics",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation",
        "iam:ListRoles",
        "iam:GetRole"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

AWS política gestionada: TranslateReadOnly

Esta política otorga permiso para acceder a las operaciones de la API de Amazon Translate que no modifican los recursos asociados con su cuenta. La política también otorga permiso para acceder a la operación de la DetectDominantLanguage API Amazon Comprehend y a las operaciones de la CloudWatch API requeridas.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "translate:TranslateText",
        "translate:TranslateDocument",
        "translate:GetTerminology",
        "translate:ListTerminologies",
        "translate:ListTextTranslationJobs",
        "translate:DescribeTextTranslationJob",
        "translate:GetParallelData",
        "translate:ListParallelData",
        "comprehend:DetectDominantLanguage",
        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
        "cloudwatch:ListMetrics"
      ],
    }
  ],
}

```

```

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

```

Amazon Translate actualiza las políticas AWS gestionadas

Consulta los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS gestionadas de Amazon Translate desde que este servicio comenzó a realizar el seguimiento de estos cambios. Para obtener alertas automáticas sobre cambios en esta página, suscríbese a la fuente RSS en la página de [historial de documentos](#) de Amazon Translate.

Cambio	Descripción	Fecha
TranslateReadSolo : actualice a una política existente	Amazon Translate ahora permite la Translate Document acción en la TranslateReadOnly política	23 de mayo de 2023
Amazon Translate comenzó hacer un seguimiento de los cambios	Amazon Translate comenzó a realizar un seguimiento de los cambios en sus políticas AWS gestionadas.	23 de mayo de 2023

Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Translate

Utilice la siguiente información para diagnosticar y solucionar los problemas habituales que pueden surgir cuando se trabaja con Amazon Translate e IAM.

Temas

- [No tengo autorización para realizar una acción en Amazon Translate](#)
- [No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole](#)
- [Quiero permitir que personas ajenas a mí accedan Cuenta de AWS a mis recursos de Amazon Translate](#)

No tengo autorización para realizar una acción en Amazon Translate

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar una acción, las políticas se deben actualizar para permitirle realizar la acción.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando el usuario de IAM `mateojackson` intenta utilizar la consola para consultar los detalles acerca de un recurso ficticio `my-example-widget`, pero no tiene los permisos ficticios `translate:GetWidget`.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
translate:GetWidget on resource: my-example-widget
```

En este caso, la política de Mateo se debe actualizar para permitirle acceder al recurso `my-example-widget` mediante la acción `translate:GetWidget`.

Si necesitas ayuda, ponte en contacto con tu AWS administrador. El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para llevar a cabo la acción `iam:PassRole`, las políticas se deben actualizar para permitirle pasar un rol a Amazon Translate.

Algunos Servicios de AWS permiten transferir una función existente a ese servicio en lugar de crear una nueva función de servicio o una función vinculada a un servicio. Para ello, debe tener permisos para transferir el rol al servicio.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando un usuario de IAM denominado `marymajor` intenta utilizar la consola para realizar una acción en Amazon Translate. Sin embargo, la acción requiere que el servicio cuente con permisos que otorguen un rol de servicio. Mary no tiene permisos para transferir el rol al servicio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

En este caso, las políticas de Mary se deben actualizar para permitirle realizar la acción `iam:PassRole`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su administrador. AWS El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

Quiero permitir que personas ajenas a mí accedan Cuenta de AWS a mis recursos de Amazon Translate

Puede crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Puede especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que admitan las políticas basadas en recursos o las listas de control de acceso (ACL), puede utilizar dichas políticas para conceder a las personas acceso a sus recursos.

Para más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si Amazon Translate admite estas características, consulte [Cómo funciona Amazon Translate con IAM](#).
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a sus recursos a través de Cuentas de AWS los suyos, consulte [Proporcionar acceso a un usuario de IAM en otro de su Cuenta de AWS propiedad](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulta [Cómo proporcionar acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante una federación de identidades, consulte [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(identidad federada\)](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para conocer la diferencia entre usar roles y políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte el tema Acceso a [recursos entre cuentas en IAM en la Guía del usuario de IAM](#).

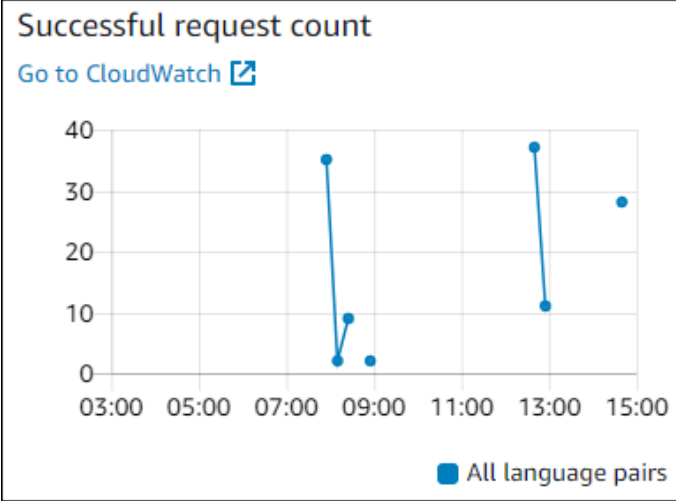
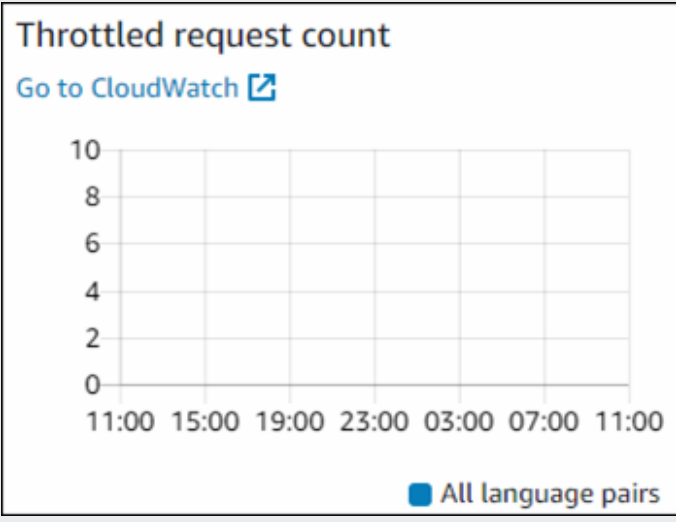
Supervisión de Amazon Translate

La supervisión es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el rendimiento de Amazon Translate y sus soluciones. AWS proporciona varias herramientas que puede utilizar para supervisar Amazon Translate. Puede configurar algunas de estas herramientas para monitorizar las soluciones automáticamente. Le recomendamos que automatice las tareas de supervisión en la medida de lo posible.

Amazon Translate cuenta con gráficos preconfigurados en los que se muestran las métricas más importantes para la solución. Cada gráfico ofrece una ventana al desempeño de su solución. Para obtener diferentes vistas del rendimiento de su solución a lo largo del tiempo, puede cambiar el intervalo de tiempo que muestran los gráficos.

También puedes usar Amazon CloudWatch para monitorizar Amazon Translate. Con CloudWatch él, puede automatizar el monitoreo de métricas específicas para sus soluciones. Recibirá un aviso siempre que una métrica esté fuera de los umbrales que haya establecido. También puede usar la CloudWatch API para crear una aplicación de monitoreo personalizada que se adapte a sus necesidades. Para obtener más información, consulta [Qué es Amazon CloudWatch](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

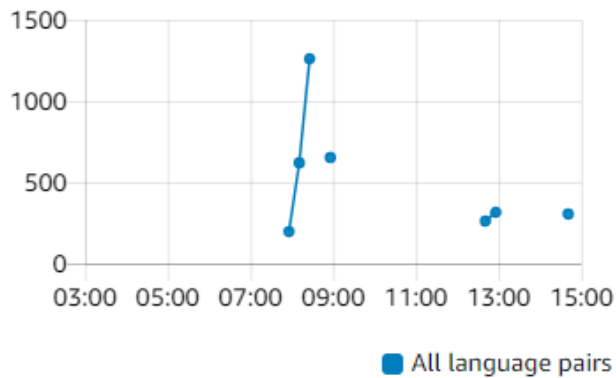
En la tabla siguiente se describe cada uno de los gráficos preconfigurados que proporciona Amazon Translate.

Gráfico	Descripción
 <p>Successful request count</p> <p>Go to CloudWatch</p> <p>■ All language pairs</p>	<p>Recuento de solicitudes correcto</p> <p>Número de solicitudes realizadas correctamente a Amazon Translate durante el periodo de tiempo especificado.</p>
 <p>Throttled request count</p> <p>Go to CloudWatch</p> <p>■ All language pairs</p>	<p>Recuento de solicitudes limitadas</p> <p>Número de solicitudes a Amazon Translate que se han limitado durante el periodo de tiempo especificado. Utilice esta información para determinar si la aplicación envía solicitudes a Amazon Translate demasiado rápido.</p>

Gráfico

Descripción

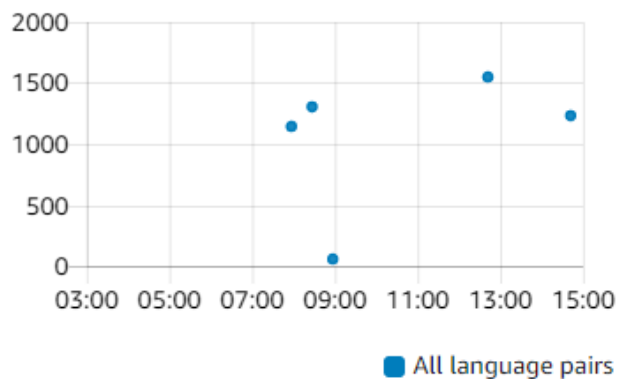
Average response time (milliseconds)

[Go to CloudWatch](#)

Promedio de tiempo de respuesta

Promedio de tiempo que tardó Amazon Translate en procesar su solicitud durante el periodo de tiempo especificado.

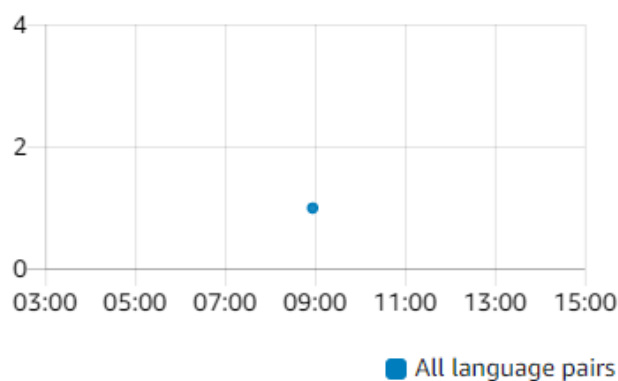
Character count

[Go to CloudWatch](#)

Recuento de caracteres

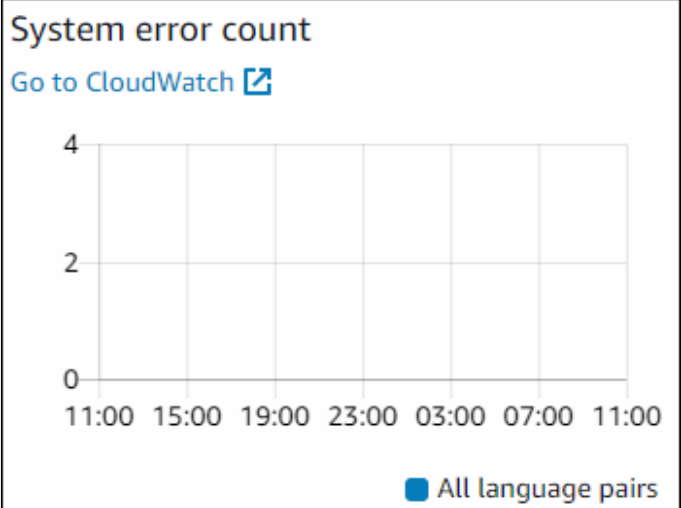
Número total de caracteres que ha enviado a Amazon Translate durante el periodo de tiempo especificado. Es el número de caracteres que se le facturarán.

User error count

[Go to CloudWatch](#)

Recuento de errores de usuario

Número de errores de usuario que se produjeron durante el periodo de tiempo especificado. Los errores del usuario se encuentran en el intervalo de códigos de error HTTP de 400 a 499.

Gráfico	Descripción
	<p>Recuento de errores del sistema</p> <p>Número de errores del sistema que se produjeron durante el periodo de tiempo especificado. Los errores del sistema se encuentran en el intervalo de códigos de error HTTP de 500 a 599.</p>

Supervisión de Amazon Translate

Con Amazon CloudWatch, puedes obtener métricas de operaciones individuales de Amazon Translate o métricas globales de Amazon Translate para tu cuenta. Utilice las métricas para realizar el seguimiento del estado de las soluciones de Amazon Translate y configurar alarmas que le avisen cuando una o varias métricas superen un umbral definido. Por ejemplo, puede supervisar el número de solicitudes realizadas a Amazon Translate durante un periodo de tiempo concreto, ver la latencia de las solicitudes correctas o crear una alarma para cuando los errores superen un umbral.

Descripción de CloudWatch las métricas de Amazon Translate

Para obtener métricas de las operaciones de Amazon Translate, especifique la siguiente información:

- La dimensión de la métrica. Una dimensión es un conjunto de pares nombre-valor que se emplea para identificar una métrica. Amazon Translate tiene dos dimensiones:
 - Operation
 - Language pair
- El nombre de la métrica, como `SuccessfulRequestCount` o `RequestCharacters`. Para obtener una lista completa de métricas, consulte [CloudWatch Métricas de Amazon Translate](#).

Puedes obtener métricas de Amazon Translate con la AWS Management Console, la AWS CLI, la CloudWatch API. Puede usar la CloudWatch API a través de uno de los kits de desarrollo de software (SDK) de Amazon AWS o las herramientas de la CloudWatch API.

En la siguiente tabla se enumeran algunos usos comunes de las CloudWatch métricas. Se trata de sugerencias que puede usar como punto de partida y no de una lista completa.

¿Cómo?	Supervisar esta métrica
Realizar el seguimiento el número de solicitudes realizadas correctamente	La estadística sum de la métrica <code>SuccessfulRequestCount</code> .
Saber si mi aplicación ha alcanzado su desempeño máximo	La estadística sum de la métrica <code>ThrottledCount</code> .
Buscar el tiempo de respuesta de mi aplicación	La estadística average de la métrica <code>ResponseTime</code> .
Buscar el número de errores de mi aplicación	La estadística sum de las métricas <code>ServerErrorCount</code> y <code>UserErrorCount</code> .
Buscar el número de caracteres facturables	La estadística sum de la métrica <code>CharacterCount</code> .

Debe tener los CloudWatch permisos adecuados para supervisar Amazon Translate. CloudWatch Para obtener más información, consulte [Autenticación y control de acceso para Amazon CloudWatch](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Visualización de métricas de Amazon Translate

Consulta las métricas de Amazon Translate en la CloudWatch consola.

Para ver las métricas (CloudWatch consola)

1. Inicie sesión en la CloudWatch consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Elija Metrics (Métricas), All Metrics (Todas las métricas) y AWS/Translate (AWS/Traducir).
3. Elija la dimensión, un nombre de métrica y Add to graph (Añadir al gráfico).

4. Elija un valor para el intervalo de fechas. El recuento de las métricas del intervalo de fechas especificado se muestra en el gráfico.

Registrar llamadas a la API Amazon Translate con AWS CloudTrail

Amazon Translate está integrado con AWS CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por una entidad o AWS servicio de IAM en Amazon Translate. CloudTrail captura todas las llamadas a la API de Amazon Translate como eventos. Esto incluye llamadas realizadas desde la consola de Amazon Translate y las llamadas desde el código a las operaciones de la API de Amazon Translate. Si crea una CloudTrail ruta, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos, incluidos los eventos de Amazon Translate, a un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Si no configura una ruta, podrá ver los eventos más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos. Puede usar la información recopilada CloudTrail para determinar la solicitud que se realizó a Amazon Translate, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la hizo, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Para obtener más información CloudTrail, consulte la [Guía AWS CloudTrail del usuario](#).

Temas

- [Información de Amazon Translate en CloudTrail](#)
- [Descripción de las entradas de archivos de registro de Amazon Translate](#)

Información de Amazon Translate en CloudTrail

CloudTrail está activado en tu AWS cuenta al crearla. Cuando se produce una actividad en Amazon Translate, esa actividad se registra en un CloudTrail evento junto con otros eventos de AWS servicio en el historial de eventos. Puede ver, buscar y descargar los eventos recientes en su AWS cuenta. Para obtener más información, consulte [Visualización de eventos con el historial de CloudTrail eventos](#).

Para tener un registro continuo de los eventos de tu AWS cuenta, incluidos los eventos de Amazon Translate, crea una ruta. Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando se crea un registro de seguimiento mediante la consola, este se aplica a todas las regiones de AWS. El registro de seguimiento registra los eventos de todas las regiones de la partición de AWS y envía los archivos de registro al bucket de S3 especificado. Puede configurar otros AWS servicios para analizar más a fondo los datos de eventos

recopilados en los CloudTrail registros y actuar en función de ellos. Para más información, consulte los siguientes temas:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [CloudTrail Servicios e integraciones compatibles](#)
- [Configuración de las notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recibir archivos de CloudTrail registro de varias regiones](#) y [recibir archivos de CloudTrail registro de varias cuentas](#)

Todas las acciones de Amazon Translate se registran CloudTrail y documentan en la [sección de referencia de la API](#). Por ejemplo, las llamadas a `ImportTerminology` y `TranslateText` las acciones generan entradas en los archivos de CloudTrail registro. `DeleteTerminology`

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. Esta información le ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con las credenciales del usuario raíz
- si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado
- Si la solicitud la realizó otro AWS servicio

Para obtener más información, consulte el elemento [CloudTrail UserIdentity](#).

Descripción de las entradas de archivos de registro de Amazon Translate

Un rastro es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que usted especifique. CloudTrail Los archivos de registro contienen una o más entradas de registro. Un evento representa una solicitud única de cualquier fuente e incluye información sobre la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción, los parámetros de la solicitud, etc. CloudTrail Los archivos de registro no son un registro ordenado de las llamadas a la API pública, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

En el siguiente ejemplo, se muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la `TranslateText` acción.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
```



```

    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/Administrator",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "Administrator"
  },
  "eventTime": "2019-09-03T20:32:50Z",
  "eventSource": "translate.amazonaws.com",
  "eventName": "TranslateText",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "aws-cli/1.16.207 Python/3.4.7
Linux/4.9.184-0.1.ac.235.83.329.metal1.x86_64 boto3/1.12.197",
  "requestParameters": {
    "text": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "sourceLanguageCode": "en",
    "targetLanguageCode": "fr"
  },
  "responseElements": {
    "translatedText": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "sourceLanguageCode": "en",
    "targetLanguageCode": "fr"
  },
  "requestID": "f56da956-284e-4983-b6fc-59befa20e2bf",
  "eventID": "1dc75278-84d7-4bb2-861a-493d08d67391",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "111122223333"
}

```

CloudWatch métricas y dimensiones de Amazon Translate

Para supervisar el rendimiento de la solución, utiliza las CloudWatch métricas y dimensiones de Amazon para Amazon Translate.

CloudWatch Métricas de Amazon Translate

Métrica	Descripción
CharacterCount	El número de caracteres facturables en las solicitudes. Dimensiones válidas: Language pair, Operation

Métrica	Descripción
	<p>Estadísticas válidas: Average, Maximum, Minimum, Sum</p> <p>Unidad: recuento</p>
ResponseTime	<p>El tiempo que se ha tardado en responder a la solicitud.</p> <p>Dimensiones válidas: Language pair, Operation</p> <p>Estadísticas válidas: Data samples, Average</p> <p>Unidad: en las muestras de datos, recuento. En las estadísticas de promedio, milisegundos.</p>
ServerErrorCount	<p>El número de errores de servidor. El intervalo de códigos de respuesta HTTP de un error de servidor va de 500 a 599.</p> <p>Dimensión válida: Operation</p> <p>Estadísticas válidas: Average, Sum</p> <p>Unidad: recuento</p>
SuccessfulRequestCount	<p>El número de solicitudes de traducción realizadas correctamente. El código de respuesta para una solicitud realizada correctamente va de 200 a 299.</p> <p>Dimensión válida: Operation</p> <p>Estadísticas válidas: Average, Sum</p> <p>Unidad: recuento</p>

Métrica	Descripción
ThrottledCount	<p>El número de solicitudes sujetas a limitaciones. Utilice Throttled Count para determinar si la aplicación está enviando solicitudes a Amazon Translate más rápido de lo que su cuenta está configurada para aceptar. Para obtener más información, consulte Límites de Amazon Translate en la Referencia general de Amazon Web Services.</p> <p>Dimensión válida: Operation</p> <p>Estadísticas válidas: Average, Sum</p> <p>Unidad: recuento</p>
UserErrorCount	<p>El número de errores de usuario que se han producido. El intervalo de códigos de respuesta HTTP de un error de usuario va de 400 a 499.</p> <p>Dimensión válida: Operation</p> <p>Estadísticas válidas: Average, Sum</p> <p>Unidad: recuento</p>

CloudWatch Dimensiones para Amazon Translate

Utilice las siguientes dimensiones para filtrar métricas de Amazon Translate. Las métricas están agrupadas por idioma de origen e idioma de destino.

Dimensión	Descripción
LanguagePair	Restringe las métricas solo a las que contienen los idiomas especificados.
Operation	Restringe las métricas solo a las que tienen la operación especificada.

Supervisión de eventos de Amazon Translate con Amazon EventBridge

Amazon Translate se integra con Amazon EventBridge para notificarle los cambios que afecten a sus trabajos de traducción y a sus recursos de datos paralelos. Los eventos de AWS los servicios se entregan EventBridge prácticamente en tiempo real. Puede crear reglas sencillas para indicar qué eventos le resultan de interés, así como qué acciones automatizadas se van a realizar cuando un evento cumple una de las reglas. Por ejemplo, entre las acciones que se pueden iniciar automáticamente se incluyen las siguientes:

- Invocar una función AWS Lambda
- Invocar el comando Run de AWS Systems Manager
- Desviar el evento a Amazon Kinesis Data Streams
- Activar una máquina de AWS Step Functions estados
- Notificar un tema de Amazon SNS o una cola de Amazon SQS

Para obtener más información, consulta [Cómo crear EventBridge reglas de Amazon que reaccionen a los eventos](#) en la Guía del EventBridge usuario de Amazon.

Eventos de Amazon Translate

Los siguientes ejemplos corresponden a eventos de Amazon Translate.

Eventos para trabajos de traducción por lotes

Los trabajos de traducción por lotes se ejecutan mediante la consola de Amazon Translate o la [StartTextTranslationJob](#) operación. Amazon Translate envía eventos cuando estos trabajos se han completado correctamente o no. Estos eventos se parecen al ejemplo siguiente.

```
{
  "version": "0",
  "id": "CWE-event-id",
  "detail-type": "Translate TextTranslationJob State Change",
  "source": "aws.translate",
  "account": "111122223333",
  "time": "2017-04-22T03:31:47Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
```

```
"jobId": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
"jobStatus": "STATUS"
}
}
```

El valor del atributo `jobStatus` depende del estado del trabajo para el que Amazon Translate envió el evento. Los valores de `jobStatus` son:

- **COMPLETED**: el trabajo se ha completado correctamente y la salida está disponible.
- **COMPLETED_WITH_ERROR**: el trabajo se ha completado con errores. Los errores se pueden analizar en la salida del trabajo.
- **STOPPED**: se ha interrumpido el trabajo.
- **FAILED**: el trabajo no se ha completado. Para obtener detalles, utilice la [DescribeTextTranslationJob](#) operación.

Eventos para recursos de datos paralelos

Cuando utiliza Amazon Translate para crear o actualizar un recurso de datos en paralelo, envía un evento para indicar si la operación se ha realizado correctamente o no.

Los recursos de datos paralelos se crean mediante la consola Amazon Translate o la operación [CreateParallelData](#). Al hacerlo, Amazon Translate envía un evento como el siguiente.

```
{
  "version": "0",
  "id": "CWE-event-id",
  "detail-type": "Translate Parallel Data State Change",
  "source": "aws.translate",
  "account": "111122223333",
  "time": "2017-04-22T03:31:47Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [arn:aws:translate:us-east-1:111122223333:parallel-data/
ExampleParallelData],
  "detail": {
    "operation": "CreateParallelData",
    "name": "ExampleParallelData",
    "status": "STATUS"
  }
}
```

Los valores del atributo `status` son:

- **ACTIVE**: la operación `CreateParallelData` se ha realizado correctamente y el recurso está listo para su uso.
- **FAILED**: la operación `CreateParallelData` ha fallado.

Los recursos de datos paralelos se actualizan mediante la consola Amazon Translate o la operación [UpdateParallelData](#). Al hacerlo, Amazon Translate envía un evento como el siguiente.

```
{
  "version": "0",
  "id": "CWE-event-id",
  "detail-type": "Translate Parallel Data State Change",
  "source": "aws.translate",
  "account": "111122223333",
  "time": "2017-04-22T03:31:47Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [arn:aws:translate:us-east-1:111122223333:parallel-data/
ExampleParallelData],
  "detail": {
    "operation": "UpdateParallelData",
    "name": "ExampleParallelData",
    "status": "STATUS",
    "latestUpdateAttemptStatus": "STATUS",
    "latestUpdateAttemptAt": "2017-04-22T03:31:47Z"
  }
}
```

El atributo `status` proporciona el estado de la versión anterior del recurso de datos paralelos, que se sustituye por la actualización. Valores son los siguientes:

- **ACTIVE**: la versión anterior se ha creado o se ha actualizado correctamente.
- **FAILED**: no se ha podido crear ni actualizar la versión anterior.

El atributo `latestUpdateAttemptStatus` proporciona el estado de la nueva versión del recurso de datos paralelos, que se ha creado por la actualización. Valores son los siguientes:

- **ACTIVE**: la operación `UpdateParallelData` se ha realizado correctamente y el recurso actualizado está listo para su uso.

- FAILED: la operación UpdateParallelData ha fallado.

Validación de conformidad para Amazon Translate

Los auditores externos evalúan la seguridad y la conformidad de Amazon Translate como parte de varios programas de AWS conformidad. SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA y otros. Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#).

Su responsabilidad de conformidad al utilizar Amazon Translate se determina en función de la sensibilidad de los datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y la legislación y los reglamentos correspondientes. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con la conformidad:

- [Guías de inicio rápido de seguridad y conformidad](#): estas guías de implementación tratan consideraciones sobre arquitectura y ofrecen pasos para implementar los entornos de referencia centrados en la seguridad y la conformidad en AWS.
- Documento técnico sobre [cómo diseñar una arquitectura basada en la seguridad y el cumplimiento de la HIPAA: en este documento técnico](#) se describe cómo pueden utilizar las empresas para crear aplicaciones que cumplan con la HIPAA. AWS
- [AWS Recursos de cumplimiento](#): esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su sector y ubicación.
- [AWS Config](#)— Este AWS servicio evalúa en qué medida las configuraciones de sus recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normativas.
- [AWS Security Hub](#)— Este AWS servicio proporciona una visión integral del estado de su seguridad AWS que le ayuda a comprobar el cumplimiento de los estándares y las mejores prácticas del sector de la seguridad.

Para obtener una lista de AWS los servicios incluidos en el ámbito de los programas de conformidad específicos, consulte [Servicios de AWS incluidos en el ámbito de aplicación por programa de conformidad](#). Para obtener información general, consulte [Programas de conformidad de AWS](#).

Resiliencia en Amazon Translate

La infraestructura AWS global se basa en AWS regiones y zonas de disponibilidad. AWS Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que

están conectadas mediante redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre zonas de disponibilidad sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de centros de datos únicos o múltiples.

[Para obtener más información sobre AWS las regiones y las zonas de disponibilidad, consulte Infraestructura global.AWS](#)

Seguridad de la infraestructura en Amazon Translate

Como servicio gestionado, Amazon Translate está protegido por los procedimientos de seguridad de la red AWS global que se describen en el documento técnico [Amazon Web Services: Overview of Security Processes](#).

Para acceder a Amazon Translate a través de la red, se utilizan las llamadas a la API AWS publicadas. Los clientes deben ser compatibles con TLS 1.2 o una versión posterior. Los clientes también deben ser compatibles con conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS), como Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La mayoría de los sistemas modernos, como Java 7 y posteriores, son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben firmarse con un identificador de clave de acceso y una clave de acceso secreta asociada a una entidad principal AWS Identity and Access Management (IAM). También puede utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Amazon Translate y los puntos de conexión de la VPC de tipo interfaz (AWS PrivateLink)

Puede establecer una conexión privada entre la VPC y Amazon Translate mediante la creación de un punto de conexión de VPC de interfaz. Los puntos de conexión de interfaz cuentan con tecnología de [AWS PrivateLink](#) que le permite acceder de forma privada a las API de Amazon Translate sin una puerta de enlace de Internet, un dispositivo NAT, una conexión de VPN o una conexión de AWS Direct Connect. Las instancias de la VPC no necesitan direcciones IP públicas para comunicarse con las API de Amazon Translate. El tráfico entre la VPC y Amazon Translate no sale de la red de Amazon.

Cada punto de conexión de la interfaz está representado por una o más [interfases de red elásticas](#) en las subredes.

Para obtener más información, consulte [Interface VPC endpoints \(AWS PrivateLink\)](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Consideraciones sobre los puntos de conexión de Amazon Translate

Antes de configurar un punto de conexión de VPC tipo interfaz para Amazon Translate, asegúrese de revisar las [Propiedades y limitaciones de puntos de conexión de interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Amazon Translate admite realizar llamadas a todas sus acciones de la API desde su VPC.

Creación de un punto de conexión de VPC de interfaz para Amazon Translate

Puede crear un punto de enlace de VPC para el servicio Amazon Translate mediante la consola de Amazon VPC o con (). AWS Command Line Interface AWS CLI Para más información, consulte [Creación de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Cree un punto de conexión de VPC para Amazon Translate mediante el siguiente nombre de servicio:

- `com.amazonaws.region.translate`

Si habilita DNS privado para el punto de conexión, puede realizar solicitudes a la API para Amazon Translate usando su nombre de DNS predeterminado para la región, por ejemplo, `translate.us-east-1.amazonaws.com`.

Para más información, consulte [Acceso a un servicio a través de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Creación de una política de puntos de conexión de la VPC para Amazon Translate

Puede asociar una política de puntos de conexión con su punto de conexión de VPC que controle el acceso a Amazon Translate. La política especifica la siguiente información:

- La entidad principal que puede realizar acciones.
- Las acciones que se pueden realizar.
- Los recursos en los que se pueden llevar a cabo las acciones.

Para más información, consulte [Control del acceso a los servicios con puntos de enlace de la VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Ejemplo: política de punto de conexión de VPC para acciones de traducción en tiempo real de Amazon Translate

A continuación, se muestra un ejemplo de una política de punto de conexión para la traducción en tiempo real en Amazon Translate. Cuando se asocia a un punto de conexión, esta política concede acceso a las acciones de Amazon Translate enumeradas para todas las entidades principales de todos los recursos.

```
{
    "Statement": [
        {
            "Principal": "*",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "translate:TranslateText",
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

Ejemplo: política de punto de conexión de VPC para acciones de traducción por lotes de Amazon Translate

A continuación, se muestra un ejemplo de una política de punto de conexión para la traducción por lotes en Amazon Translate. Cuando se asocia a un punto de conexión, esta política concede acceso a las acciones de Amazon Translate enumeradas para todas las entidades principales de todos los recursos.

```
{
    "Statement": [
        {
            "Principal": "*",
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "translate:StartTextTranslationJob",
            "iam:PassRole"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

Directrices y cuotas

En las siguientes secciones se ofrece información sobre las directrices y las cuotas de Amazon Translate.

Temas

- [Regiones de AWS admitidas](#)
- [Conformidad](#)
- [Limitación controlada](#)
- [Directrices](#)
- [Service Quotas](#)

Regiones de AWS admitidas

Para obtener una lista de las regiones de AWS que admite Amazon Translate, consulte [Puntos de conexión y cuotas](#) en la Referencia general de AWS.

Conformidad

Para obtener más información sobre los programas de conformidad de Amazon Translate, consulte [Conformidad de AWS](#), [Programas de conformidad de AWS](#) y [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#).

Limitación controlada

Amazon Translate escala la infraestructura para atender el tráfico operativo del cliente. Si encuentra limitaciones constantes, póngase en contacto con [AWS Support](#).

Directrices

Para mejorar continuamente la calidad de sus modelos de análisis, Amazon Translate puede almacenar sus datos. Para obtener más información, consulte las [Preguntas frecuentes sobre Amazon Translate](#).

Para solicitar que eliminemos sus datos y que los datos futuros asociados a su cuenta no se almacenen, puede ponerse en contacto con [AWS Support](#). Sin embargo, dado que la eliminación de sus datos también puede eliminar datos de entrenamiento únicos que son útiles para mejorar la traducción, hacerlo podría reducir la calidad de sus traducciones.

Service Quotas

Amazon Translate tiene las siguientes pautas de servicio y cuotas.

Cuotas de traducción síncronas en tiempo real

Descripción	Límite
Codificación de caracteres	UTF-8
Texto de entrada máximo	10 000 bytes
Número máximo de caracteres por documento	100 000
Tamaño máximo del documento	100 000 bytes

Cuotas de traducción por lotes asíncronas

Descripción	Límite
Codificación de caracteres	UTF-8
Número máximo de caracteres por documento	1 000 000
Tamaño máximo por documento	20 MB
Tamaño máximo del texto traducible en un solo documento	1 MB
Número máximo de idiomas de destino en una solicitud de trabajo por lotes	10
Número máximo de documentos en un lote	1 000 000
Tamaño máximo del total de documentos en un lote	5 GB
Número máximo de trabajos de traducción por lotes simultáneos	10

Descripción	Límite
Número máximo de trabajos de traducción por lotes en cola	1 000
Transacciones por segundo para la acción de la API StartText TranslationJob	5
Transacciones por segundo para la acción de la API DescribeTextTranslationJob	10
Transacciones por segundo para la acción de la API ListTextTranslationJobs .	10
Transacciones por segundo para la acción de la API StopTextTranslationJob	5

Cuotas de terminología personalizadas

Descripción	Límite
Tamaño máximo del archivo de terminología personalizada	10 MB
Número máximo de archivos de terminología personalizada por cuenta y región de AWS	100
Número máximo de idiomas de destino por cada archivo de terminología personalizada	10
Longitud máxima del texto de origen y de destino por término de la terminología personalizada	200 bytes
Número máximo de archivos de terminología por solicitud TranslateText o StartTextTranslationJob .	1
Transacciones por segundo para la acción de la API ImportTerminology	5
Transacciones por segundo para la acción de la API GetTerminology	10

Descripción	Límite
Transacciones por segundo para la acción de la API ListTerminologies.	10
Transacciones por segundo para la acción de la API DeleteTerminology	5

Cuotas de datos paralelos

Descripción	Límite
Número máximo de recursos de datos paralelos por cuenta de AWS por región de AWS	1 000
Tamaño máximo del archivo de entrada de datos paralelos	5 GB
Número máximo de idiomas de origen en un recurso de datos paralelos	1
Tamaño máximo de un solo segmento o registro en un archivo de entrada de datos paralelos	1000 bytes
Número máximo de operaciones simultáneas de creación o actualización para recursos de datos paralelos	1
Transacciones por segundo para la acción de la API CreateParallelData	5
Transacciones por segundo para la acción de la API GetParallelData	10
Transacciones por segundo para la acción de la API ListParallelData .	10
Transacciones por segundo para la acción de la API UpdateParallelData	5

Descripción	Límite
Transacciones por segundo para la acción de la API DeleteParalleData	5

Historial de documentos de Amazon Translate

En la siguiente tabla, se indica la documentación de esta versión de Amazon Translate.

Cambio	Descripción	Fecha
Nueva función: brevedad	Translate ahora admite la brevedad para las traducciones de texto en tiempo real. La brevedad reduce la longitud del resultado de la traducción en la mayoría de las traducciones (en comparación con el resultado de la traducción sin brevedad). Para obtener más información, consulte Uso de la brevedad en Amazon Translate .	31 de octubre de 2023
Detección automática del idioma para introducir documentos en traducciones en tiempo real	Ahora puede utilizar la detección automática de idioma al introducir un documento en las traducciones en tiempo real (consola o API). Para obtener más información, consulte Traducciones en tiempo real .	3 de agosto de 2023
Archivos de Word (.docx) como entrada para las traducciones en tiempo real	Ahora puede usar archivos .docx (además de archivos de texto y archivos HTML) como entrada para las traducciones en tiempo real (consola o API). Para obtener más información, consulte Traducciones en tiempo real .	17 de julio de 2023

[Mejoras en la terminología personalizada](#)

Translate ahora admite mejoras en la característica de terminología personalizada que mejoran la fluidez y precisión de la traducción. Para obtener más información, consulte [Personalización de sus traducciones con terminología personalizada](#).

30 de junio de 2023

[Archivos de texto o HTML como entrada para las traducciones en tiempo real](#)

Ahora puede usar archivos de texto y archivos HTML como entrada para las traducciones en tiempo real (consola o API). Para obtener más información, consulte [Traducciones en tiempo real](#).

23 de mayo de 2023

[Nueva acción permitida en la política TranslateReadOnly](#)

Amazon Translate ahora permite la Translate Document acción en la política TranslateReadOnly gestionada. Para obtener más información, consulte la [política administrada de AWS: TranslateReadOnly](#).

23 de mayo de 2023

[Translate ahora admite regiones adicionales para el procesamiento asíncrono por lotes.](#)

Translate ahora admite regiones adicionales para el procesamiento asíncrono por lotes. Para obtener más información, consulte [Procesamiento asíncrono por lotes con Amazon Translate](#).

28 de marzo de 2023

[Mayor tamaño de entrada para traducciones en tiempo real](#)

Ahora puede introducir hasta 10 000 caracteres para realizar traducciones en tiempo real. Para obtener más información, consulte [Amazon Translate \(consola\)](#).

16 de diciembre de 2022

[Admite carpetas de entrada anidadas en modo por lotes](#)

Ahora puede incluir carpetas de entrada anidadas para los trabajos de traducción por lotes. Para obtener más información, consulte [Ejecución de un trabajo de traducción por lotes](#) en Amazon Translate

18 de noviembre de 2022

[Admite detección automática de idioma para el modo por lotes](#)

Ahora puede detectar automáticamente el idioma de origen en los trabajos de traducción por lotes. Como resultado, ahora puede introducir documentos con diferentes idiomas de origen en los trabajos de traducción por lotes. Para obtener más información, consulte [Ejecución de un trabajo de traducción por lotes](#) en Amazon Translate

18 de noviembre de 2022

[Admite varios idiomas de destino](#)

Ahora puede especificar varios idiomas de destino en los trabajos de traducción por lotes. Para obtener más información, consulte [Ejecución de un trabajo de traducción por lotes](#) en Amazon Translate

10 de octubre de 2022

[Admite etiquetas](#)

Ahora puede etiquetar ParallelDatay personalizar los recursos terminológicos en Amazon Translate. Para obtener más información, consulte [Etiquetar los recursos de Amazon EC2](#).

6 de octubre de 2022

[Admite nivel de formalidad para idiomas adicionales](#)

Ahora puede establecer el nivel de formalidad de la traducción para holandés, coreano y español mexicano en Amazon Translate. Para obtener más información, consulte [Configuración del nivel formalidad en Amazon Translate](#).

5 de octubre de 2022

[Referencia de API separada](#)

La referencia de la API de Amazon Translate ahora es un documento aparte de la guía para desarrolladores. Para obtener más información, consulte la sección de [referencia de API de Amazon Translate](#).

25 de agosto de 2022

[Nueva característica](#)

Ahora puede establecer el nivel de formalidad del resultado de la traducción. Para obtener más información, consulte [Configuración del nivel formalidad en Amazon Translate](#).

22 de febrero de 2022

[Nueva característica](#)

Ahora puede enmascarar palabras y frases soeces en la salida de la traducción. Para obtener más información, consulte [Enmascarar palabras y frases soeces en Amazon Translate](#).

24 de noviembre de 2021

[AWS PrivateLink compatibilidad](#)

Ahora puede establecer una conexión privada entre su VPC y Amazon Translate mediante AWS PrivateLink. Para obtener más información, consulte [Amazon Translate y los puntos de conexión de la VPC de tipo interfaz \(AWS PrivateLink\)](#).

24 de noviembre de 2021

[Actualización de datos paralelos](#)

Ahora puede crear recursos de datos paralelos que utilicen cualquiera de los idiomas compatibles con Amazon Translate. Ya no es necesario utilizar el inglés como uno de los idiomas. Para obtener más información sobre los datos paralelos, consulte [Personalización de las traducciones con datos paralelos \(Active Custom Translation\)](#).

15 de noviembre de 2021

[Direccionalidad terminológica personalizada](#)

Ahora puede crear terminología multidireccional, en la que cualquier idioma puede ser el idioma de origen o el de destino. Para obtener más información, consulte [Creación de terminología personalizada](#).

11 de noviembre de 2021

[Nuevos idiomas](#)

Amazon Translate ahora admite los siguientes idiomas: irlandés, maratí, portugués (Portugal) y punjabi. Para ver todos los idiomas que admite Amazon Translate, consulte [Idiomas y códigos de idioma admitidos](#).

10 de noviembre de 2021

Nueva configuración de cifrado personalizada	Ahora puede cifrar el resultado de la traducción mediante su propia clave gestionada por el cliente que gestiona en AWS Key Management Service. Para obtener más información, consulte Ejecución de un trabajo de traducción por lotes en Amazon Translate	5 de noviembre de 2021
Compatibilidad con nuevos formatos de archivo	Amazon Translate ahora admite archivos con formato de archivo de intercambio de localización XML (XLIFF) para el procesamiento asíncrono por lotes. Para ver todos los formatos compatibles, consulte Formatos de archivo compatibles .	9 de junio de 2021
EventBridge integración	Amazon Translate ahora envía eventos a Amazon EventBridge para notificarle los cambios que afectan a sus trabajos de traducción y a los recursos de datos paralelos. Para obtener más información, consulte Supervisión de eventos de Amazon Translate con Amazon EventBridge .	4 de junio de 2021
Nuevas cuotas	Amazon Translate ahora admite hasta 1000 trabajos de traducción por lotes en cola. Para ver todas las cuotas de Amazon Translate, consulte Directrices y límites .	23 de abril de 2021

[Aumentos en la cuota](#)

El tamaño máximo de un archivo de entrada de datos paralelos ha aumentado de 1 MB a 5 MB. Para ver todas las cuotas de Amazon Translate, consulte [Directrices y límites](#).

31 de marzo de 2021

[Nuevos idiomas](#)

Amazon Translate ahora admite los siguientes idiomas: armenio, catalán, farsi (persa), tagalo filipino, gujarati, criollo haitiano, islandés, canarés, kazajo, lituano, macedonio, malayalam, maltés, mongol, cingalés, telugu, uzbeko y galés. Para ver todos los idiomas que admite Amazon Translate, consulte [Idiomas y códigos de idioma admitidos](#).

23 de noviembre de 2020

Nueva característica

Ahora puede personalizar los trabajos de traducción por lotes mediante datos paralelos , que consisten en ejemplos del texto de origen y sus traducciones. Los trabajos que utilizan datos paralelos se denominan trabajos de traducción personalizada activa. Durante estos trabajos, Amazon Translate adapta la salida de la traducción para reflejar los ejemplos de los datos paralelos. Para obtener más información, consulte [Personalización de las traducciones con datos paralelos \(Active Custom Translation\)](#).

23 de noviembre de 2020

Compatibilidad con nuevos formatos de archivo

Amazon Translate ahora admite los siguientes formatos de archivo Office Open XML como entrada para el procesamiento asíncrono por lotes: documento de Word (.docx), PowerPoint presentación (.pptx) y libro de trabajo de Excel (.xlsx). Para obtener más información, consulte [Inicio de un trabajo de traducción por lotes](#).

29 de julio de 2020

Nuevo idioma	Amazon Translate admite ahora el idioma español (México) para la traducción. Para ver todos los idiomas admitidos, consulte Idiomas y códigos de idioma admitidos .	30 de abril de 2020
Nueva región	Amazon Translate admite el procesamiento asíncrono por lotes en la región Europa (Londres). Para ver todas las regiones de AWS en las que está disponible el procesamiento asíncrono por lotes, consulte Disponibilidad por región .	20 de abril de 2020
Nueva característica	Amazon Translate añade funcionalidad de traducción por lotes asíncrona. Para obtener más información, consulte Procesamiento asíncrono por lotes .	23 de diciembre de 2019

Nuevas regiones

Amazon Translate añade soporte para las regiones de Asia Pacífico (Hong Kong), Asia Pacífico (Sídney), Europa (Londres), Europa (París), Europa (Estocolmo) y Oeste de EE. UU. (Norte de California). Para ver una lista completa de las regiones de AWS que admite Amazon Translate, consulte la [Tabla de regiones de AWS](#) o [Regiones y puntos de enlace de AWS](#) en la Guía de referencia general de Amazon Web Services.

25 de noviembre de 2019

Nuevos idiomas

Amazon Translate añade nuevos idiomas de traducción: afrikáans, albanés, amárico, azerbaiyano, bengalí, bosnio, búlgaro, croata, dari, eslovaco, esloveno, estonio, francés (canadiense), georgiano, hausa, letón, pastún, serbio, somalí, suajili, tagalo y tamil. Para ver una lista de las combinaciones de idiomas que puede traducir Amazon Translate directamente, consulte los [idiomas admitidos](#).

25 de noviembre de 2019

Nuevos idiomas	Amazon Translate añade nuevos idiomas para la traducción: griego, húngaro, rumano, tailandés, ucraniano , urdu y vietnamita. Para ver una lista de las combinaciones de idiomas que puede traducir Amazon Translate directamente, consulte los idiomas admitidos .	3 de octubre de 2019
Nueva característica	Amazon Translate añade la conformidad con FedRAMP . Para obtener más información, consulte Conformidad con .	31 de julio de 2019
Nueva característica	Amazon Translate añade la conformidad con SOC . Para obtener más información, consulte Conformidad con .	30 de mayo de 2019
Nuevas regiones	Amazon Translate añade compatibilidad con las regiones de Asia-Pacífico (Bombay), Asia Pacífico (Singapur), Asia Pacífico (Tokio) y Canadá (centro). Para ver una lista completa de las regiones de AWS que admite Amazon Translate, consulte la Tabla de regiones de AWS o Regiones y puntos de enlace de AWS en la Guía de referencia general de Amazon Web Services.	8 de mayo de 2019

[Nuevos idiomas](#)

Amazon Translate agrega nuevos idiomas para la traducción: hindi, malayo, noruego y persa. Para ver una lista de las combinaciones de idiomas que puede traducir Amazon Translate directamente, consulte los [idiomas admitidos](#).

6 de mayo de 2019

[Nueva región](#)

Amazon Translate añade compatibilidad con las regiones de Europa (Fráncfort) y Asia Pacífico (Seúl). Para ver una lista completa de las regiones de AWS que admite Amazon Translate, consulte la [Tabla de regiones de AWS](#) o [Regiones y puntos de enlace de AWS](#) en la Guía de referencia general de Amazon Web Services.

28 de febrero de 2019

[Nueva característica](#)

Amazon Translate añade la [conformidad con PCI](#). Para obtener más información, consulte [Conformidad con](#) .

12 de diciembre de 2018

Nueva característica

Amazon Translate ha incorporado cuatro nuevas API y la característica de terminología personalizada para ofrecerle más control sobre su traducción. Al utilizar terminología personalizada en sus solicitudes de traducción, tendrá la seguridad de que los nombres de las marcas, los personajes, los modelos y otro contenido único se traducen siempre de la forma deseada, con independencia de la traducción estándar o del contexto. Para obtener más información, consulte [Terminología personalizada](#).

27 de noviembre de 2018

Nuevos idiomas

Amazon Translate ahora traduce documentos en los siguientes idiomas: danés, neerlandés, finés, hebreo, indonesio, coreano, polaco y sueco. Amazon Translate sigue mejorando la traducción directa reduciendo significativamente el número de pares de idiomas no admitidos. Para ver las combinaciones de idiomas que puede traducir Amazon Translate directamente, consulte los [idiomas admitidos](#).

20 de noviembre de 2018

Nueva característica	Amazon Translate ha incorporado la traducción directa entre otros idiomas distintos del inglés. Para ver las combinaciones de idiomas que puede traducir Amazon Translate directamente, consulte los idiomas admitidos .	29 de octubre de 2018
Nueva característica	Amazon Translate añade la conformidad con HIPAA . Para obtener más información, consulte Conformidad con .	25 de octubre de 2018
Nueva característica	Amazon Translate añade nuevos idiomas para la traducción: chino (tradicional), checo, italiano, japonés, ruso y turco. Para obtener una lista de los idiomas que admite Amazon Translate, consulte los idiomas admitidos .	17 de julio de 2018
Nueva característica	Amazon Translate agrega compatibilidad con la detección automática de idioma de origen. Para obtener más información, consulte Cómo funciona Amazon Translate .	4 de abril de 2018
Nueva guía	Esta es la primera versión de la Guía para desarrolladores de Amazon Translate.	29 de noviembre de 2017

Referencia de la API

La referencia de la API de Amazon Translate ahora es un documento aparte. Para obtener más información, consulte la sección de [referencia de API de Amazon Translate](#).

Glosario de AWS

Para ver la terminología más reciente de AWS, consulte el [Glosario de AWS](#) en la Referencia de Glosario de AWS.

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.