



Guía del usuario

AWS Mensajería social para usuarios finales



AWS Mensajería social para usuarios finales: Guía del usuario

Copyright © 2025 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 la mensajería social para usuarios AWS finales?	1
¿Es la primera vez que utiliza las redes sociales de mensajería para usuarios AWS finales?	1
Características de la mensajería AWS social para usuarios finales	1
Servicios relacionados	2
AWS Acceder a las redes sociales de mensajería para usuarios finales	2
Disponibilidad regional	3
Configuración de mensajería social para usuarios AWS finales	8
Inscríbese en una Cuenta de AWS	8
Creación de un usuario con acceso administrativo	9
Pasos a seguir a continuación	10
Introducción	11
Registrarse en WhatsApp	11
Requisitos previos	11
Inscríbese a través de la consola	13
Pasos a seguir a continuación	17
WhatsApp Cuenta empresarial (WABA)	18
Ver una WABA	19
Agregue una WABA	19
WhatsApp tipos de cuentas empresariales	20
Recursos adicionales	21
Números de teléfono	22
Consideraciones sobre el número de teléfono	22
Añadir un número de teléfono	23
Requisitos previos	23
Agregue un número de teléfono a una WABA	24
Ver el estado de un número de teléfono	26
Ver el ID de un número de teléfono	26
Aumente los límites de las conversaciones de mensajería	26
Aumente el rendimiento de los mensajes	28
Comprender la calificación de calidad de los números de teléfono	28
Ver la calificación de calidad de un número de teléfono	29
Plantillas de mensaje	30
Uso de plantillas de mensajes con WhatsApp Manager	31
Crea plantillas con CreateWhatsAppMessageTemplate	31

Componentes de plantillas de mensajes	31
Cree una plantilla utilitaria básica en inglés	31
Cree una plantilla utilitaria básica en inglés con un botón	32
Cree una plantilla de mensaje de utilidad compleja en inglés con un encabezado, un cuerpo y un botón	33
Cree una plantilla básica para mensajes de marketing	34
Cree una plantilla de mensaje de marketing compleja	35
Pasos a seguir a continuación	36
El ritmo de las plantillas	36
Recibe comentarios sobre el estado reducido de una plantilla	36
Estado y calificación de calidad de la plantilla	37
Motivos por los que se rechaza una plantilla	39
Destinos de mensajes y eventos	41
Agregue un destino para el evento	41
Requisitos previos	41
Agregue un mensaje y un destino para el evento	42
Políticas de temas cifrados de Amazon SNS	43
Políticas de IAM para temas de Amazon SNS	44
Políticas de IAM para Amazon Connect	44
Pasos a seguir a continuación	46
Formato de mensaje y evento	46
AWS Encabezado de evento social de mensajería para usuarios finales	46
Ejemplo de WhatsApp JSON para un mensaje	47
Ejemplo de WhatsApp JSON para un mensaje multimedia	49
Mensaje de estado	50
Estados de los mensajes	50
Recursos adicionales	51
Cargar archivos multimedia	52
Tipos de archivos multimedia compatibles	54
Tipos de archivos multimedia	54
Tipos de mensajes	57
Recursos adicionales	57
Envío de mensajes	58
Envía una plantilla de mensaje	59
Envío de un mensaje multimedia	60
Responder a un mensaje recibido	63

Cambiar el estado de un mensaje a leído	63
Responda con una reacción	64
Descargue un archivo multimedia a Amazon S3 desde WhatsApp	64
Ejemplo de respuesta a un mensaje	65
Requisitos previos	65
Respondiendo	65
Recursos adicionales	68
Descripción de las facturas	69
Se cobra por conversación	69
¿Cuándo se aplica la autenticación internacional FeeType	74
Ejemplo 1: Envío de un mensaje de plantilla de marketing	75
Ejemplo 2: Abrir una conversación sobre el servicio	75
Códigos ISO de facturación	76
Se cobra por mensaje	89
¿Cuándo se aplica la autenticación internacional FeeType	94
Ejemplo 1: envío de un mensaje de plantilla de marketing	95
Ejemplo 2: Abrir una conversación sobre el servicio	95
Códigos ISO de facturación	96
Monitorización	110
Monitorización con CloudWatch	110
CloudTrail registros	112
AWS Mensajes de usuario final sobre eventos de datos sociales en CloudTrail	114
AWS Eventos de administración social de mensajería para usuarios finales en CloudTrail ..	115
AWS Ejemplos de eventos sociales de mensajería para usuarios finales	115
Prácticas recomendadas	118
Up-to-date perfil empresarial	118
Obtención de permiso	118
Contenido de mensajes prohibido	119
Auditoría de las listas de clientes	121
Ajuste el envío en función del interés	121
Envíe los mensajes en los momentos apropiados	122
Seguridad	123
Protección de los datos	124
Cifrado de datos	125
Cifrado en tránsito	125
Administración de claves	126

Privacidad del tráfico entre redes	126
Identity and Access Management	127
Público	127
Autenticación con identidades	128
Administración de acceso mediante políticas	132
Cómo funciona AWS End User Messaging Social con IAM	134
Ejemplos de políticas basadas en identidades	142
AWS políticas gestionadas	145
Solución de problemas	146
Validación de conformidad	148
Resiliencia	149
Seguridad de infraestructuras	150
Prevención de la sustitución confusa entre servicios	150
Prácticas recomendadas de seguridad	152
Cómo utilizar roles vinculados a servicios	152
Permisos de rol vinculados al servicio para End User Messaging Social AWS	153
Crear un rol vinculado a un servicio para AWS End User Messaging Social	153
Edición de un rol vinculado a un servicio para AWS End User Messaging Social	154
Eliminar un rol vinculado a un servicio para End User Messaging Social AWS	154
Regiones compatibles para los roles de mensajería de usuario AWS final vinculados a los servicios sociales	155
AWS PrivateLink	156
Consideraciones	156
Creación de un punto de conexión de interfaz	157
Creación de una política de punto de conexión	157
Cuotas	159
Historial de documentos	160
.....	clxii

¿Qué es la mensajería social para usuarios AWS finales?

AWS La mensajería social para el usuario final, también conocida como mensajería social, es un servicio de mensajería que permite a los desarrolladores WhatsApp integrarlo en sus aplicaciones. Proporciona acceso a las capacidades WhatsApp de mensajería, lo que permite la creación de contenido interactivo y de marca con imágenes, vídeos y botones. Al utilizar este servicio, puede añadir la funcionalidad de WhatsApp mensajería a sus aplicaciones junto con los canales existentes, como los SMS y las notificaciones push. Esto le permite interactuar con los clientes a través de su canal de comunicación preferido.

Para empezar, cree una nueva cuenta WhatsApp empresarial (WABA) mediante el proceso de incorporación autoguiado de la consola social de mensajería para el usuario AWS final o vincule una WABA existente al servicio.

Temas

- [¿Es la primera vez que utiliza las redes sociales de mensajería para usuarios AWS finales?](#)
- [Características de la mensajería AWS social para usuarios finales](#)
- [Servicios relacionados](#)
- [AWS Acceder a las redes sociales de mensajería para usuarios finales](#)
- [Disponibilidad regional](#)

¿Es la primera vez que utiliza las redes sociales de mensajería para usuarios AWS finales?

Si es la primera vez que utiliza AWS End User Messaging Social, le recomendamos que comience leyendo las siguientes secciones:

- [Configuración de mensajería social para usuarios AWS finales](#)
- [Cómo empezar a usar AWS End User Messaging Social](#)
- [Mejores prácticas para la mensajería social para usuarios AWS finales](#)

Características de la mensajería AWS social para usuarios finales

AWS End User Messaging Social ofrece las siguientes funciones y capacidades:

- Diseñar mensajes coherentes y reutilizar el contenido de forma más eficaz mediante la [creación y el uso de plantillas de mensaje](#). Una plantilla de mensaje contiene el contenido y la configuración que desea reutilizar en los mensajes que envíe.
- Acceda a funciones de mensajería sofisticadas para disfrutar de una experiencia más atractiva. Más allá del texto y los archivos multimedia, puede enviar ubicaciones y mensajes interactivos.
- Reciba mensajes de texto y multimedia entrantes de sus clientes.
- Genere confianza entre sus clientes verificando la identidad de su empresa a través de Meta.

Servicios relacionados

AWS ofrece otros servicios de mensajería que se pueden usar juntos en un flujo de trabajo multicanal:

- Utilice la [mensajería SMS para el usuario AWS final](#) para enviar mensajes SMS
- Utilice [AWS End User Messaging Push](#) para enviar notificaciones push
- Usa [Amazon SES](#) para enviar correos electrónicos

AWS Acceder a las redes sociales de mensajería para usuarios finales

Puede acceder a AWS End User Messaging Social mediante lo siguiente:

AWS Consola social de mensajería para usuarios finales

La interfaz web en la que se [crean](#) y administran los recursos.

AWS Command Line Interface

Interactúa con ellos Servicios de AWS mediante los comandos de la consola de tu línea de comandos. AWS Command Line Interface Es compatible con Windows, macOS y Linux. Para obtener más información sobre el AWS CLI, consulte la [Guía AWS Command Line Interface del usuario](#). Puede encontrar los comandos de mensajería social para usuarios AWS finales en la [AWS CLI Referencia](#) de comandos.

AWS SDKs

Si prefiere crear aplicaciones con un idioma específico APIs en lugar de enviar una solicitud a través de HTTP o HTTPS, utilice las bibliotecas, los ejemplos de código, los tutoriales y otros

recursos que se proporcionan en la página. AWS Estas bibliotecas proporcionan funciones básicas que automatizan las tareas, como la firma criptográfica de las solicitudes, el reintento de las solicitudes y la gestión de las respuestas a los errores. Estas funciones le permiten empezar de forma más eficiente. Para obtener más información, consulte [Herramientas sobre las que construir AWS](#).

Disponibilidad regional

AWS End User Messaging Social está disponible Regiones de AWS en varios países de América del Norte, Europa, Asia y Oceanía. En cada región, AWS mantiene varias zonas de disponibilidad. Estas zonas de disponibilidad están físicamente aisladas entre sí, pero están unidas mediante conexiones de red privadas con un alto nivel de rendimiento y redundancia y con baja latencia. Estas zonas de disponibilidad se utilizan para proporcionar altos niveles de disponibilidad y redundancia y, al mismo tiempo, minimizar la latencia.

Para obtener más información Regiones de AWS, consulte [Especificar qué Regiones de AWS cuenta puede usar](#) en el Referencia general de Amazon Web Services. Para obtener una lista de todas las regiones en las que la mensajería social para usuarios AWS finales está disponible actualmente y los puntos de conexión de cada región, consulte los [puntos finales y las cuotas de los puntos](#) de enlace de la API social de mensajería para usuarios AWS finales y los [puntos de enlace del AWS servicio](#) en la tabla Referencia general de Amazon Web Servicessiguiente o en la siguiente. Para obtener más información sobre la cantidad de zonas de disponibilidad de cada región, consulte [Infraestructura global de AWS](#).

Disponibilidad por región

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	WhatsApp Versión de la API
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	social-messaging.us-east-1.amazonaws.com	Versión 20 y versiones posteriores
		social-messaging.us-east-1.api.aws	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	WhatsApp Versión de la API
		social-messaging-fips.us-east-1.amazonaws.com	
		social-messaging-fips.us-east-1.api.aws	
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	social-messaging.us-east-2.amazonaws.com	Versión 20 y versiones posteriores
		social-messaging.us-east-2.api.aws	
		social-messaging-fips.us-east-2.amazonaws.com	
		social-messaging-fips.us-east-2.api.aws	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	social-messaging.us-west-2.amazonaws.com	Versión 20 y versiones posteriores
		social-messaging.us-west-2.api.aws	
		social-messaging-fips.us-west-2.amazonaws.com	
		social-messaging-fips.us-west-2.api.aws	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	WhatsApp Versión de la API
Canadá (centro)	ca-central-1	<p>social-messaging.ca-central-1.amazonaws.com</p> <p>social-messaging.ca-central-1.api.aws</p> <p>social-messaging-fips.ca-central-1.amazonaws.com</p> <p>social-messaging-fips.ca-central-1.api.aws</p>	Versión 20 y versiones posteriores
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	<p>social-messaging.af-south-1.amazonaws.com</p> <p>social-messaging.af-south-1.api.aws</p>	Versión 20 y versiones posteriores
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	<p>social-messaging.ap-northeast-1.amazonaws.com</p> <p>social-messaging.ap-northeast-1.api.aws</p>	Versión 20 y versiones posteriores
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	<p>social-messaging.ap-northeast-2.amazonaws.com</p> <p>social-messaging.ap-northeast-2.api.aws</p>	Versión 20 y versiones posteriores

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	WhatsApp Versión de la API
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	social-messaging.ap-south-1.amazonaws.com social-messaging.ap-south-1.api.aws	Versión 20 y versiones posteriores
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	social-messaging.ap-south-2.amazonaws.com social-messaging.ap-south-2.api.aws	Versión 20 y versiones posteriores
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	social-messaging.ap-southeast-1.amazonaws.com social-messaging.ap-southeast-1.api.aws	Versión 20 y versiones posteriores
Asia-Pacífico (Sidney)	ap-southeast-2	social-messaging.ap-southeast-2.amazonaws.com social-messaging.ap-southeast-2.api.aws	Versión 20 y versiones posteriores
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	social-messaging.eu-central-1.amazonaws.com social-messaging.eu-central-1.api.aws	Versión 20 y posteriores

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	WhatsApp Versión de la API
Europa (España)	eu-south-2	social-messaging.eu-south-2.amazonaws.com social-messaging.eu-south-2.api.aws	Versión 20 y posteriores
Europa (Irlanda)	eu-west-1	social-messaging.eu-west-1.amazonaws.com social-messaging.eu-west-1.api.aws	Versión 20 y versiones posteriores
Europa (Londres)	eu-west-2	social-messaging.eu-west-2.amazonaws.com social-messaging.eu-west-2.api.aws	Versión 20 y versiones posteriores
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	social-messaging.sa-east-1.amazonaws.com social-messaging.sa-east-1.api.aws	Versión 20 y versiones posteriores

Configuración de mensajería social para usuarios AWS finales

Antes de poder utilizar AWS End User Messaging Social por primera vez, debe completar los siguientes pasos.

Temas

- [Inscríbese en una Cuenta de AWS](#)
- [Creación de un usuario con acceso administrativo](#)
- [Pasos a seguir a continuación](#)

Inscríbese en una Cuenta de AWS

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

Para suscribirse a una Cuenta de AWS

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

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica o mensaje de texto 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 un. 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. En cualquier momento, puede ver la actividad de su cuenta actual y administrarla accediendo a <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 [Iniciar sesión como usuario raíz](#) 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.

Inicio de sesión como usuario con acceso de administrador

- Para iniciar sesión con el usuario de IAM Identity Center, use 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 .

Pasos a seguir a continuación

Ahora que está preparado para trabajar con AWS End User Messaging Social, opte [Cómo empezar a usar AWS End User Messaging Social](#) por crear su cuenta WhatsApp empresarial (WABA) o migrar su cuenta empresarial existente WhatsApp .

Cómo empezar a usar AWS End User Messaging Social

Estos temas lo guían a través de los pasos para vincular o migrar su cuenta WhatsApp empresarial (WABA) a AWS End User Messaging Social.

Temas

- [Registrarse en WhatsApp](#)

Registrarse en WhatsApp

Una cuenta WhatsApp empresarial (WABA) permite a su empresa utilizar la plataforma WhatsApp empresarial para enviar mensajes directamente a sus clientes. Todos tus productos WABAs forman parte de tu cartera empresarial de Meta. Una WABA contiene los activos de cara a sus clientes, como el número de teléfono, las plantillas y el perfil de la WhatsApp empresa. Un perfil WhatsApp empresarial contiene la información de contacto de su empresa que ven los usuarios. Para obtener más información sobre las cuentas WhatsApp empresariales, consulte [WhatsApp Cuenta empresarial \(WABA\) en AWS End User Messaging Social](#).

Siga los pasos de esta sección para empezar a utilizar AWS End User Messaging Social. Utilice el proceso de registro integrado para crear una nueva cuenta WhatsApp empresarial (WABA) o migrar una WABA existente a AWS End User Messaging Social.

Requisitos previos

Important

Trabajando con Meta/ WhatsApp

- El uso de la solución WhatsApp empresarial está sujeto a los términos y condiciones de las condiciones del [servicio WhatsApp empresarial, las condiciones de la solución WhatsApp empresarial](#), la [política de mensajería WhatsApp empresarial](#), las [directrices de WhatsApp mensajería](#) y todos los demás términos, políticas o directrices que se incluyan en ellas como referencia (ya que cada uno de ellos puede actualizarse periódicamente).
- Meta o WhatsApp puede prohibir en cualquier momento el uso de la solución WhatsApp empresarial.
- Debe crear una cuenta WhatsApp empresarial («WABA») con Meta y WhatsApp.

- Debe crear una cuenta de administrador comercial con Meta y vincularla a su WABA.
- Debes proporcionarnos el control de tu WABA. Si lo solicita, le devolveremos el control de su WABA de manera razonable y oportuna utilizando los métodos que Meta ponga a nuestra disposición.
- En relación con su uso de la Solución WhatsApp empresarial, no enviará ningún contenido, información o dato que esté sujeto a la and/or limitations on distribution pursuant to applicable laws and/or normativa de protección.
- WhatsApp Los precios de uso de la solución WhatsApp empresarial se encuentran en los precios [basados en conversaciones](#).

- Para crear una cuenta WhatsApp empresarial (WABA), su empresa necesita una cuenta [meta](#) empresarial. Compruebe si su empresa ya tiene una cuenta Meta Business. Si no tienes una cuenta Meta Business, puedes crear una durante el proceso de registro.
- Para usar un número de teléfono que ya esté en uso con la aplicación WhatsApp Messenger o la aplicación WhatsApp Business, primero debes eliminarlo.
- Un número de teléfono que pueda recibir un SMS o un código de acceso único (OTP) de voz. El número de teléfono utilizado para el registro se asocia a tu WhatsApp cuenta y el número de teléfono se utiliza cuando envías mensajes. El número de teléfono se puede seguir utilizando para SMS, MMS y mensajes de voz.
- Si va a importar una WABA existente, necesitará la de todos los números PINs de teléfono asociados a la WABA importada. Para restablecer un PIN perdido u olvidado, siga las instrucciones que se indican en la sección [Actualización del PIN](#) en la referencia de API de WhatsApp Business Platform Cloud.

Se deben cumplir los siguientes requisitos para utilizar un tema de Amazon SNS o una instancia de Amazon Connect como destino de mensajes y eventos.

Tema de Amazon SNS

- Se ha [creado](#) un tema de Amazon SNS y se han [añadido permisos](#).

Note

No se admiten los temas FIFO de Amazon SNS.

- (Opcional) Para utilizar un tema de Amazon SNS cifrado con AWS KMS claves, debe conceder permisos a AWS End User Messaging Social para la política de [claves existente](#).

Instancia de Amazon Connect

- Se ha [creado](#) una instancia de Amazon Connect y se han añadido [permisos](#).

Inscríbese a través de la consola

Sigue estas instrucciones para crear una WhatsApp cuenta nueva, migrar tu cuenta existente o añadir un número de teléfono a una WABA existente. Como parte del proceso de registro, concedes acceso a AWS End User Messaging Social a tu cuenta WhatsApp empresarial. También permites que AWS End User Messaging Social te facture los mensajes. Para obtener más información sobre las cuentas WhatsApp empresariales, consulte [Descripción de los tipos de cuentas WhatsApp empresariales](#).

1. Abra la consola social de mensajería para usuarios AWS finales en <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Seleccione Cuentas empresariales.
3. En la página Vincular una cuenta empresarial, selecciona Iniciar el portal de Facebook. Aparecerá una nueva ventana de inicio de sesión desde Meta.
4. En la ventana de inicio de sesión de Meta, introduce las credenciales de tu cuenta de Facebook.

En la página de la cuenta WhatsApp empresarial, selecciona Añadir número de WhatsApp teléfono. En la página Añadir número de WhatsApp teléfono, selecciona Iniciar el portal de Facebook. Aparecerá una nueva ventana de inicio de sesión desde Meta.

5. En la ventana de inicio de sesión de Meta, introduce las credenciales de tu cuenta de Facebook.
6. Como parte del proceso de registro, concedes acceso a AWS End User Messaging Social a tu cuenta WhatsApp empresarial (WABA). También permites que AWS End User Messaging Social te facture los mensajes. Elija Continuar.
7. Para la cuenta Meta Business, elige una cuenta Meta Business existente o crea una cuenta Meta Business.
 - a. (Opcional) Si necesitas crear una cuenta de Meta Business, sigue estos pasos:
 - b. En Nombre de la empresa, introduce el nombre de tu empresa.

- c. En el caso del sitio web o la página de perfil de la empresa, introduce la URL del sitio web de tu empresa o, si tu empresa no tiene un sitio web, introduce la URL de tu página de redes sociales.
 - d. En País, selecciona el país en el que se encuentra tu empresa.
 - e. (Opcional) Selecciona Añadir dirección e introduce la dirección de tu empresa.
8. Elija Next (Siguiente).
 9. En Elige una cuenta WhatsApp empresarial, selecciona una cuenta WhatsApp empresarial (WABA) existente o, si necesitas crear una cuenta, selecciona Crear una cuenta WhatsApp empresarial.

Para Crear o seleccionar un perfil WhatsApp empresarial, elige un perfil WhatsApp empresarial existente o Crea un perfil WhatsApp empresarial nuevo.

10. Elija Next (Siguiente).
11. En Crear un perfil empresarial, introduce la siguiente información:
 - En el WhatsApp caso del nombre de la cuenta empresarial, introduce un nombre para la cuenta. Este campo no está orientado al cliente.
 - En el caso del nombre para mostrar en el perfil de WhatsApp empresa, introduce el nombre que se mostrará a tus clientes cuando reciban un mensaje tuyo. Le recomendamos que utilice el nombre de su empresa como nombre visible. Meta revisa el nombre y debe cumplir con las [reglas WhatsApp de nombres visibles](#). Para usar un nombre de marca diferente del nombre de su empresa, debe haber una asociación publicada externamente entre su empresa y la marca. Esta asociación debe mostrarse en su sitio web y en la marca representada por el sitio web del nombre mostrado.

Una vez que complete el registro, Meta revisará su nombre visible. Meta le envía un correo electrónico informándole si el nombre para mostrar ha sido aprobado o rechazado. Si rechazan tu nombre para mostrar, se reduce tu límite de mensajes por día y es posible que te desconecten de él WhatsApp.

 Important

Para cambiar tu nombre visible, tienes que crear un ticket con el soporte de Meta.

- En Timezone, elige la zona horaria en la que se encuentra la empresa.

- En Categoría, elige la categoría que mejor se adapte a tu empresa. Los clientes pueden ver tu categoría como parte de tu información de contacto.
 - En Descripción de la empresa, introduce una descripción de la empresa. Los clientes pueden ver la descripción de tu empresa como parte de tu información de contacto.
 - En Sitio web, introduce el sitio web de tu empresa. Los clientes pueden ver su sitio web como parte de su información de contacto.
 - Elija Next (Siguiente).
12. En Añadir un número de teléfono para WhatsApp, introduce un número de teléfono para registrarte. Este número de teléfono se muestra a tus clientes cuando les envías un mensaje.
 13. En Elige cómo quieres verificar tu número, selecciona Mensaje de texto o Llamada telefónica.
 - Cuando estés listo para recibir el código de verificación, selecciona Siguiente.
 - Introduce el código de verificación y, a continuación, selecciona Siguiente.
 14. Una vez que se haya verificado tu número, puedes elegir Siguiente para cerrar la ventana desde Meta.
 15. En el WhatsApp caso de una cuenta empresarial, expande Etiquetas (opcional) para añadir etiquetas a tu cuenta WhatsApp empresarial.

Las etiquetas son pares de claves y valores que puedes aplicar opcionalmente a tus AWS recursos para controlar el acceso o el uso. Elija Añadir nueva etiqueta e introduzca un par clave-valor para adjuntarlo.

16. Una cuenta WhatsApp empresarial puede tener un mensaje y un destino de evento para registrar los eventos de la cuenta WhatsApp empresarial y de todos los recursos asociados a la cuenta WhatsApp empresarial. Para habilitar el registro de eventos en Amazon SNS, incluido el registro de la recepción de un mensaje de un cliente, debe activar la publicación de mensajes y eventos. Para obtener más información, consulte [Destinos de mensajes y eventos en AWS End User Messaging Social](#).

 Important

Para poder responder a los mensajes de los clientes, debe activar la publicación de mensajes y eventos.

En la sección Detalles del destino de los mensajes y los eventos, activa la publicación de eventos. Para Amazon SNS, elija un nuevo tema estándar de Amazon SNS e introduzca un nombre en el nombre del tema, o elija un tema estándar de Amazon SNS existente y elija un tema de la lista desplegable Arn del tema.

17. En Números de teléfono:

Para cada número de teléfono de la sección Números de WhatsApp teléfono:

- a. Para verificar el número de teléfono, ingresa el PIN existente o ingresa un código PIN nuevo. Para restablecer un PIN perdido u olvidado, siga las instrucciones que se indican en la sección [Actualización del PIN](#) en la referencia de API de WhatsApp Business Platform Cloud.
- b. Para obtener una configuración adicional:
 - i. Para la región de localización de datos (opcional), elige una de las regiones de Meta en la que almacenar tus datos en reposo. Para obtener más información sobre las políticas de privacidad de datos de Meta, consulte la referencia sobre [privacidad y seguridad de los datos](#) y [Almacenamiento local](#) de las API en la nube de WhatsApp Business Platform.
 - ii. Las etiquetas son pares de claves y valores que, si lo desea, puede aplicar a sus AWS recursos para controlar el acceso o el uso. Elija Añadir nueva etiqueta e introduzca un par clave-valor para adjuntarlo.

18. Una cuenta WhatsApp empresarial puede tener un mensaje y un destino de evento para registrar los eventos de la cuenta WhatsApp empresarial y de todos los recursos asociados a la cuenta WhatsApp empresarial. Para habilitar el registro de eventos, incluido el registro de la recepción de un mensaje de un cliente, debes activar la publicación de mensajes y eventos. Para obtener más información, consulte [Destinos de mensajes y eventos en AWS End User Messaging Social](#).

 Important

Debes activar la publicación de mensajes y eventos para poder responder a los mensajes de los clientes.

En la sección Detalles del destino de los mensajes y del evento, activa la publicación de eventos.

19. Para el tipo de destino, elija Amazon SNS o Amazon Connect
 - a. Para enviar sus eventos a un destino de Amazon SNS, introduzca un ARN de tema existente en el ARN del tema. Para ver ejemplos de políticas de IAM, consulte [Políticas de IAM para temas de Amazon SNS](#).
 - b. Para Amazon Connect
 - i. Para la instancia de Connect, elija una instancia del menú desplegable.
 - ii. Para el ARN del rol, elija una de las siguientes opciones:
 - A. Elija el rol de IAM existente: elija una política de IAM existente en el menú desplegable de roles de IAM existentes. Para ver ejemplos de políticas de IAM, consulte [Políticas de IAM para Amazon Connect](#).
 - B. Introduzca el ARN del rol de IAM: introduzca el ARN de la política de IAM en Utilizar el ARN del rol de IAM existente. Para ver ejemplos de políticas de IAM, consulte [Políticas de IAM para Amazon Connect](#).
20. Para completar la configuración, seleccione Añadir número de teléfono.

Pasos a seguir a continuación

Una vez que hayas completado el registro, puedes empezar a enviar mensajes. Cuando estés listo para empezar a enviar mensajes a gran escala, completa la [verificación empresarial](#). Ahora que su cuenta WhatsApp empresarial y sus cuentas sociales de mensajería para usuarios AWS finales están vinculadas, consulte los siguientes temas:

- Obtén información sobre [el destino del evento](#) para registrar eventos y recibir mensajes entrantes.
- Obtén información sobre cómo crear [plantillas de mensajes](#).
- Obtén información sobre cómo [enviar un mensaje de texto o multimedia](#).
- Obtén información sobre cómo [recibir un mensaje](#).
- Obtenga información sobre [las cuentas comerciales oficiales](#) para tener una marca de verificación verde junto a su nombre visible y aumentar el rendimiento de sus mensajes.

WhatsApp Cuenta empresarial (WABA) en AWS End User Messaging Social

Con una cuenta WhatsApp empresarial (WABA), puede utilizar la plataforma WhatsApp empresarial para enviar mensajes directamente a sus clientes. Todos ustedes WABAs forman parte de su [cartera de Meta Business](#). Una cuenta WhatsApp empresarial contiene los activos de cara a sus clientes, como el número de teléfono, las plantillas y la información de contacto empresarial. Una WABA solo puede existir en una Región de AWS. Para obtener más información sobre las cuentas WhatsApp empresariales, consulte las [cuentas WhatsApp empresariales](#) en la referencia de la API de WhatsApp Business Platform Cloud.

Important

Trabajando con Meta/ WhatsApp

- El uso de la solución WhatsApp empresarial está sujeto a los términos y condiciones de las condiciones del [servicio WhatsApp empresarial](#), [las condiciones de la solución WhatsApp empresarial](#), la [política de mensajería WhatsApp empresarial](#), [las directrices de WhatsApp mensajería](#) y todos los demás términos, políticas o directrices que se incorporen a las mismas como referencia. Es posible que se actualicen de vez en cuando.
- Meta o WhatsApp puede prohibir en cualquier momento el uso de la solución WhatsApp empresarial.
- Debe crear una cuenta WhatsApp empresarial (WABA) con Meta y WhatsApp.
- Debe crear una cuenta de administrador comercial con Meta y vincularla a su WABA.
- Debes cedernos el control de tu WABA. Si lo solicita, le devolveremos el control de su WABA de manera razonable y oportuna utilizando los métodos que Meta ponga a nuestra disposición.
- En relación con su uso de la Solución WhatsApp empresarial, no enviará ningún contenido, información o dato que esté sujeto a medidas de protección o a limitaciones de distribución de conformidad con las leyes o reglamentos aplicables.
- WhatsApp Los precios de uso de la solución WhatsApp empresarial se encuentran en <https://developers.facebook.com/docs/whatsapp/pricing>.

Temas

- [Vea una cuenta WhatsApp empresarial \(WABA\) en la red social de mensajería para usuarios finales AWS](#)
- [Agregue una cuenta WhatsApp empresarial \(WABA\) en la red social de mensajería para usuarios AWS finales](#)
- [Descripción de los tipos de cuentas WhatsApp empresariales](#)

Vea una cuenta WhatsApp empresarial (WABA) en la red social de mensajería para usuarios finales AWS

Puede ver la WABA asociada a su. Cuenta de AWS

Para ver la WABA asociada a tu cuenta

1. Abra la consola social de mensajería para usuarios AWS finales en <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. En las cuentas empresariales, elige una WABA.
3. En la pestaña Números de teléfono, consulta tu número de teléfono, tu nombre para mostrar, el índice de calidad y el número de conversaciones iniciadas por una empresa que te quedan por mantener durante el día.

En la pestaña Destinos del evento, consulta el destino del evento. Para editar el destino del evento, sigue las instrucciones que se indican [Destinos de mensajes y eventos en AWS End User Messaging Social](#).

En la pestaña Plantillas, selecciona Administrar plantillas de mensajes para editar tus WhatsApp plantillas a través de Meta. Cada WABA tiene un límite de 250 plantillas.

En la pestaña Etiquetas, puedes gestionar tus etiquetas de recursos de la WABA.

Agregue una cuenta WhatsApp empresarial (WABA) en la red social de mensajería para usuarios AWS finales

Añade una nueva WABA a tu cuenta si ya tienes un perfil WhatsApp empresarial. Como parte de la creación de una nueva WABA, debes añadir un [número de teléfono](#) a la WABA.

- Para añadir una nueva WABA a tu cuenta, sigue los pasos que se indican a continuación: [Cómo empezar a usar AWS End User Messaging Social](#)
 - En el paso 8, elige tu perfil WhatsApp empresarial y, a continuación, selecciona Crear una nueva cuenta WhatsApp empresarial.

Descripción de los tipos de cuentas WhatsApp empresariales

Tu cuenta WhatsApp empresarial determina tu apariencia ante tus clientes. Cuando crees una WhatsApp cuenta, tu cuenta será una cuenta empresarial. WhatsApp tiene dos tipos de cuentas empresariales:

- Cuenta empresarial: WhatsApp verifica la autenticidad de todas las cuentas de la plataforma WhatsApp empresarial. Si una cuenta empresarial ha completado el proceso de verificación empresarial, todos los usuarios podrán ver el nombre de la empresa. Esta función ayuda a los usuarios a identificar las cuentas empresariales verificadas en WhatsApp.
- Cuenta empresarial oficial: además de las ventajas de una cuenta empresarial, una cuenta empresarial oficial tiene una marca de verificación verde en los encabezados del perfil y de los hilos de chat.

La aprobación de una cuenta comercial WhatsApp oficial (OBA) requiere proporcionar pruebas de que la empresa es conocida y reconocida por los consumidores, como artículos, publicaciones en blogs o reseñas independientes. La aprobación de una WhatsApp OBA no está garantizada, incluso si la empresa proporciona la documentación requerida. El proceso de aprobación está sujeto a revisión y aprobación por parte de WhatsApp. WhatsApp no divulga públicamente los criterios específicos que utiliza para evaluar y aprobar las solicitudes de cuentas comerciales oficiales. Las empresas que buscan una WhatsApp OBA deben demostrar su reputación y reconocimiento, pero la aprobación final queda a su entera discreción WhatsApp.

Cuando cree una WhatsApp cuenta, su cuenta será una cuenta empresarial. Puedes proporcionar a tus clientes información sobre tu empresa, como el sitio web, la dirección y el horario. En el caso de las empresas que no hayan completado la verificación WhatsApp empresarial, el nombre visible aparece en texto pequeño junto al número de teléfono en la vista de contactos, no en la lista de chats ni en el chat individual. Una vez finalizada la verificación de Meta Business, el nombre visible del WhatsApp remitente aparecerá en la lista de chats y en los hilos de chat individuales.

Recursos adicionales

- Para obtener más información sobre la cuenta empresarial y la cuenta empresarial oficial, consulta la referencia sobre [las cuentas empresariales](#) en la API de WhatsApp Business Platform Cloud.
- Para obtener más información sobre el proceso de verificación empresarial, consulte la referencia sobre la [verificación empresarial](#) en la API de WhatsApp Business Platform Cloud.

Números de teléfono en AWS End User Messaging Social

Todas las cuentas WhatsApp comerciales contienen uno o más números de teléfono que se utilizan para verificar tu identidad WhatsApp y se utilizan como parte de tu identidad de envío. Puedes tener varios números de teléfono asociados a una cuenta WhatsApp empresarial (WABA) y usar cada número de teléfono para una marca diferente.

Temas

- [Consideraciones sobre el número de teléfono para su uso con una cuenta WhatsApp empresarial](#)
- [Añadir un número de teléfono a una cuenta WhatsApp empresarial \(WABA\)](#)
- [Ver el estado de un número de teléfono](#)
- [Ver el identificador de un número de teléfono en AWS End User Messaging Social](#)
- [Aumente los límites de las conversaciones de mensajería en WhatsApp](#)
- [Aumente el rendimiento de los mensajes en WhatsApp](#)
- [Comprender la calificación de calidad de los números de teléfono en WhatsApp](#)

Consideraciones sobre el número de teléfono para su uso con una cuenta WhatsApp empresarial

Al vincular un número de teléfono a tu cuenta WhatsApp empresarial (WABA), debes tener en cuenta lo siguiente:

- Los números de teléfono solo se pueden vincular a una WABA a la vez.
- El número de teléfono se puede seguir utilizando para SMS, MMS y llamadas de voz.
- Cada número de teléfono tiene una calificación de calidad de Meta.

Puede obtener un número de teléfono compatible con SMS a través de la mensajería SMS para el usuario AWS final de la siguiente manera:

1. Asegúrese de que el [país o la región](#) del número de teléfono admitan los SMS bidireccionales.
2. Solicita el [número de teléfono](#). Según el país o la región, es posible que tengas que registrar el número de teléfono.

3. [Habilita la mensajería SMS bidireccional](#) para el número de teléfono. Una vez completada la configuración, los mensajes SMS entrantes se envían a un destino del evento.

Añadir un número de teléfono a una cuenta WhatsApp empresarial (WABA)

Puedes añadir números de teléfono a una cuenta WhatsApp empresarial (WABA) existente o crear una WABA nueva para el número de teléfono.

Requisitos previos

Antes de empezar, debes cumplir los siguientes requisitos previos:

- El número de teléfono debe poder recibir un SMS o un código de acceso único (OTP) de voz. Este es el número de teléfono que se añade a tu WABA.
- El número de teléfono no debe estar asociado a ningún otro WABA.

Se deben cumplir los siguientes requisitos para utilizar un tema de Amazon SNS o una instancia de Amazon Connect como destino de mensajes y eventos.

Tema de Amazon SNS

- Se ha [creado](#) un tema de Amazon SNS y se han [añadido permisos](#).

Note

No se admiten los temas FIFO de Amazon SNS.

- (Opcional) Para utilizar un tema de Amazon SNS cifrado con AWS KMS claves, debe conceder permisos de AWS End User Messaging Social a la política de [claves existente](#).

Instancia de Amazon Connect

- Se ha [creado](#) una instancia de Amazon Connect y se han añadido [permisos](#).

Agregue un número de teléfono a una WABA

Para añadir un número de teléfono nuevo a su WABA existente

1. Abra la consola social de mensajería para usuarios AWS finales en <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Seleccione Cuentas empresariales y, a continuación, Añadir número de WhatsApp teléfono.
3. En la página Añadir número de WhatsApp teléfono, selecciona Iniciar el portal de Facebook. Aparecerá una nueva ventana de inicio de sesión desde Meta.
4. En la ventana de inicio de sesión de Meta, introduce las credenciales de tu cuenta de desarrollador de Meta y elige tu cartera de negocios.
5. Elige la WABA y el perfil WhatsApp empresarial a los que quieres añadir el número de teléfono.
6. Elija Next (Siguiente).
7. En Añadir un número de teléfono para WhatsApp, introduce un número de teléfono para registrarte. Este número de teléfono se muestra a tus clientes cuando les envías un mensaje.
8. En Elige cómo quieres verificar tu número, selecciona Mensaje de texto o Llamada telefónica.
9. Cuando estés listo para recibir el código de verificación, selecciona Siguiente
10. Introduce el código de verificación y, a continuación, selecciona Siguiente. Una vez que se haya verificado tu número, puedes elegir Siguiente para cerrar la ventana desde Meta.
11. En Números de WhatsApp teléfono:
 - a. Para verificar el número de teléfono, introduce el PIN existente o introduce un código PIN nuevo. Para restablecer un PIN perdido u olvidado, siga las instrucciones que se indican en la sección [Actualización del PIN](#) en la referencia de API de WhatsApp Business Platform Cloud.
 - b. Para obtener una configuración adicional:
 - i. Para la región de localización de datos (opcional), elige una de las regiones de Meta en la que almacenar tus datos en reposo. Para obtener más información sobre las políticas de privacidad de datos de Meta, consulte [Privacidad y seguridad de los datos](#) y [Almacenamiento local de la API en la nube](#) en la referencia de API de WhatsApp Business Platform Cloud.
 - ii. Las etiquetas son pares de claves y valores que, si lo desea, puede aplicar a sus AWS recursos para controlar el acceso o el uso. Elija Añadir nueva etiqueta e introduzca un par clave-valor para adjuntarlo.

12. Una cuenta WhatsApp empresarial puede tener un mensaje y un destino de evento para registrar los eventos de la cuenta WhatsApp empresarial y de todos los recursos asociados a la cuenta WhatsApp empresarial. Para habilitar el registro de eventos, incluido el registro de la recepción de un mensaje de un cliente, activa la publicación de mensajes y eventos. Para obtener más información, consulte [Destinos de mensajes y eventos en AWS End User Messaging Social](#).

 Important

Debes activar la publicación de mensajes y eventos para poder responder a los mensajes de los clientes.

En la sección Detalles del destino de los mensajes y del evento, activa la publicación de eventos.

13. Para el tipo de destino, elija Amazon SNS o Amazon Connect
 - a. Para enviar sus eventos a un destino de Amazon SNS, introduzca un ARN de tema existente en el ARN del tema. Para ver ejemplos de políticas de IAM, consulte [Políticas de IAM para temas de Amazon SNS](#).
 - b. Para Amazon Connect
 - i. Para la instancia de Connect, elija una instancia del menú desplegable.
 - ii. Para el rol de canal bidireccional, elige una de las siguientes opciones:
 - A. Elija el rol de IAM existente: elija una política de IAM existente en el menú desplegable de roles de IAM existentes. Para ver ejemplos de políticas de IAM, consulte [Políticas de IAM para Amazon Connect](#).
 - B. Introduzca el ARN del rol de IAM: introduzca el ARN de la política de IAM en Utilizar el ARN del rol de IAM existente. Para ver ejemplos de políticas de IAM, consulte [Políticas de IAM para Amazon Connect](#).
14. Para completar la configuración, seleccione Añadir número de teléfono.

Ver el estado de un número de teléfono

Para poder enviar mensajes en AWS End User Messaging Social, el estado del número de teléfono debe ser Activo.

1. Abra la consola social de mensajería para usuarios AWS finales en <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Elija Phone numbers (Números de teléfono).
3. En la sección Números de teléfono, la columna Estado muestra el estado de cada número de teléfono.

Note

Si el estado de un número de teléfono es Configuración incompleta, puedes elegir el número de teléfono y, a continuación, elegir Completar la configuración para terminar de configurar el número de teléfono.

Ver el identificador de un número de teléfono en AWS End User Messaging Social

Para poder enviar mensajes con el AWS CLI, necesitas el identificador del número de teléfono para identificar el número de teléfono que vas a utilizar al enviarlos.

1. Abra la consola social de mensajería para usuarios AWS finales en <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Elija Phone numbers (Números de teléfono).
3. En la sección Números de teléfono, elija un número de teléfono.
4. La sección de detalles del número de teléfono contiene el identificador del número de teléfono.

Aumente los límites de las conversaciones de mensajería en WhatsApp

Los límites de mensajería se refieren al número máximo de conversaciones iniciadas por una empresa que un número de teléfono empresarial puede abrir en un período de 24 horas. Los

números de teléfono comerciales se limitan inicialmente a 250 conversaciones iniciadas por una empresa en un periodo de 24 horas. Meta puede aumentar este límite en función de la calificación de calidad de tus mensajes y del número de mensajes que envíes. Las conversaciones iniciadas por una empresa solo pueden utilizar plantillas de mensajes.

Cuando un cliente te envía un mensaje, se abre una ventana de servicio de 24 horas. Durante este tiempo, puede enviar todo [tipo de mensajes](#).

Puedes aumentar tu límite de mensajes a 1000 mensajes por tu cuenta siguiendo estas pautas:

- El número de teléfono de tu empresa debe tener el [estado Activo](#).
- Si el número de teléfono de tu empresa tiene una [calificación de calidad baja](#), es posible que siga limitándose a 250 conversaciones iniciadas por la empresa por día hasta que su calificación de calidad mejore.
- Solicita la verificación [empresarial](#). Si su empresa está aprobada, se analizará la calidad de los mensajes para determinar si su actividad de mensajería justifica aumentar su límite de mensajes. Según el análisis, Meta aprobará o rechazará tu solicitud de aumento del límite de mensajes.
- Solicita la [verificación de identidad](#). Si completas la verificación de identidad y la confirmas, Meta aprobará un aumento del límite de mensajes.
- Abre 1000 o más conversaciones iniciadas por una empresa en un periodo de mudanza de 30 días utilizando una plantilla con una valoración de alta calidad. Cuando alcances el umbral de 1000 conversaciones, se analizará la calidad de tus mensajes para determinar si tu actividad de mensajería justifica aumentar tu límite de mensajes. El objetivo es enviar mensajes de alta calidad de forma coherente para aumentar el límite de mensajes.

Si has completado la verificación empresarial o la verificación de identidad, o has abierto 1000 o más conversaciones de negocios y todavía tienes un límite de 250 conversaciones iniciadas por empresas, envía una solicitud a Meta para que se amplíe el nivel de mensajes.

Si tu verificación empresarial o de identidad es rechazada, puedes aumentar tus probabilidades de obtener la aprobación enviando mensajes de alta calidad. Al enviar mensajes de alta calidad, conformes y opcionales, es posible que se reevalúen la actividad y la calidad de los mensajes, lo que podría provocar un aumento de las capacidades de mensajería aprobadas.

La puntuación de calidad de los mensajes WhatsApp se calcula en función de los comentarios e interacciones recientes de los usuarios, y se da más importancia a los datos más recientes. Esto ayuda a evaluar la calidad y la fiabilidad generales de tus mensajes en la plataforma.

El nivel de límites de mensajes aumenta

- 1000 conversaciones iniciadas por empresas
- 10 000 conversaciones iniciadas por empresas
- 100 000 conversaciones iniciadas por empresas
- Un número ilimitado de conversaciones iniciadas por la empresa

Aumente el rendimiento de los mensajes en WhatsApp

El rendimiento de los mensajes es el número de mensajes entrantes y salientes por segundo (MPS) de un número de teléfono. De forma predeterminada, cada número de teléfono tiene un MPS de 80. Meta puede aumentar tus MPS a 1000 si cumples los siguientes requisitos:

- El número de teléfono debe poder enviar un número ilimitado de conversaciones [iniciadas por la empresa](#)
- El número de teléfono debe tener una [calificación de calidad](#) media o superior.

Comprender la calificación de calidad de los números de teléfono en WhatsApp

Meta determina la calidad de tu número de teléfono y de tus mensajes. Tu puntuación de calidad de los mensajes se basa en la forma en que los clientes han recibido tus mensajes durante los últimos siete días, y los mensajes más recientes tienen más peso. La puntuación de calidad de los mensajes se calcula en función de una combinación de señales de calidad de las conversaciones entre tú y tus WhatsApp usuarios. Estas señales incluyen los comentarios de los usuarios, como los bloqueos, los informes y las razones que los usuarios aducen cuando bloquean una empresa. Meta evalúa la calidad de tus mensajes en función de qué tan bien los reciben tus clientes y se centra en los comentarios e interacciones recientes. WhatsApp

WhatsApp valoraciones de calidad de los números de teléfono

- Verde: de alta calidad
- Amarillo: calidad media
- Rojo: calidad baja

WhatsApp estado del número de teléfono

- **Conectado:** puedes enviar mensajes dentro de tu cuota de mensajes.
- **Marcado:** la calidad de tu número de teléfono es baja y debes mejorarla. Si la calidad no mejora en siete días, el estado de tu número de teléfono cambiará a Conectado, pero el límite de conversaciones iniciadas por la empresa se reducirá un nivel.
- **Restringido:** has alcanzado el límite de conversaciones iniciadas por tu empresa durante el período actual de 24 horas. Aún puedes responder a los mensajes entrantes. Una vez transcurrido el período de 24 horas, podrás volver a enviar mensajes.

Ver la calificación de calidad de un número de teléfono

Sigue estas instrucciones para ver la calidad de un número de teléfono.

1. Abra la consola social de mensajería para usuarios AWS finales en <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. En las cuentas empresariales, selecciona una cuenta WhatsApp empresarial (WABA).
3. En la pestaña Números de teléfono, consulta tu número de teléfono, tu nombre visible, tu índice de calidad y el número de conversaciones iniciadas por una empresa que te quedan por el día.

Uso de plantillas de mensajes en AWS End User Messaging Social

Important

A partir del 1 de abril de 2025, Meta bloqueará las plantillas de mensajes de marketing enviadas al código de país estadounidense de. +1 Para obtener más información, consulte los [límites de mensajes de las plantillas de marketing por usuario](#) en la referencia de API de WhatsAppBusiness Platform Cloud.

Puede utilizar plantillas de mensajes para crear tipos de mensajes que utilice con frecuencia, como boletines semanales o recordatorios de citas. Los mensajes de plantilla son el único tipo de mensaje que se puede enviar a los clientes que aún no te han enviado ningún mensaje o que no te lo han enviado en las últimas 24 horas.

Meta asigna a cada plantilla una calificación de calidad y un estado. La calificación de calidad afecta al estado de la plantilla y reduce el ritmo o la tasa de envío de la plantilla.

Las plantillas se asocian a tu cuenta WhatsApp empresarial (WABA), se gestionan a través del WhatsApp administrador y son revisadas por él. WhatsApp

Puede enviar los siguientes tipos de plantillas:

- Basado en texto
- Basado en medios
- Mensaje interactivo
- Basado en la ubicación
- Plantillas de autenticación con botones de contraseña de un solo uso
- Plantillas de mensajes multiproducto

Meta proporciona plantillas de muestra previamente aprobadas. Para obtener más información, consulte [Ejemplos de plantillas de mensajes](#).

Para obtener más información sobre los tipos de plantillas de mensajes, consulte la [plantilla de mensajes](#) en la referencia de la API de WhatsApp Business Platform Cloud.

Uso de plantillas de mensajes con WhatsApp Manager

Utilice el [WhatsAppAdministrador](#) para crear, modificar o comprobar el estado de una plantilla.

1. Abra la consola social de mensajería para usuarios AWS finales en <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Elija una cuenta empresarial y, a continuación, una WABA.
3. En la pestaña Plantillas de mensajes, selecciona Administrar plantillas de mensajes. El [WhatsAppadministrador](#) se abre en una nueva ventana en la que puedes gestionar tus plantillas seleccionando Plantillas de mensajes.

Creación de plantillas de mensajes con la CreateWhatsAppMessageTemplate API

Puede crear plantillas de WhatsApp mensajes personalizadas mediante la API social de mensajería para usuarios finales. En este tema se describe cómo [CreateWhatsAppMessageTemplate](#) utilizarla para crear diversas plantillas de WhatsApp mensajes.

Componentes de plantillas de mensajes

WhatsApp las plantillas de mensajes pueden incluir los siguientes componentes:

- Encabezado: texto del título que aparece en la parte superior
- Cuerpo: contenido del mensaje principal con marcadores de posición variables
- Pie de página: información adicional en la parte inferior
- Botones: elementos en los que se puede hacer clic y que enlazan con URLs

En los ejemplos siguientes, sustituya *ENDPOINT* y *WABA_ID* por la URL real de su terminal y su ID WhatsApp de cuenta empresarial.

Cree una plantilla utilitaria básica en inglés

En este ejemplo, se crea una plantilla de mensaje de utilidad en inglés que utiliza únicamente el BODY componente y no incluye HEADERFOOTER, o BUTTON componentes. El cuerpo del texto utiliza marcadores de posición variables.

```
$ aws social-messaging create-whats-app-message-template --region us-east-1 --endpoint-
url ENDPOINT_URL \
--id WABA_ID \
--template-definition '{
  "name": "order_update_basic",
  "language": "en_US",
  "allow_category_change": true,
  "category": "UTILITY",
  "components": [
    {
      "type": "BODY",
      "text": "Hi {{1}}, your order #{{2}} has been shipped. Track your delivery
below."
    }
  ]
}'
```

Cree una plantilla utilitaria básica en inglés con un botón

En este ejemplo se crea una plantilla de mensaje de utilidad en inglés que incluye BODY BUTTON componentes.

```
$ aws social-messaging create-whats-app-message-template --region us-east-1 --endpoint-
url ENDPOINT_URL \
--id WABA_ID \
--template-definition '{
  "name": "order_update_with_button",
  "language": "en_US",
  "allow_category_change": true,
  "category": "UTILITY",
  "components": [
    {
      "type": "BODY",
      "text": "Hi {{1}}, your order #{{2}} has been shipped. Track your delivery
below."
    },
    {
      "type": "BUTTONS",
      "buttons": [
        {
          "type": "URL",
          "text": "Track Order",

```

```

        "url": "https://example.com/track"
      }
    ]
  }
]
}'

```

Cree una plantilla de mensaje de utilidad compleja en inglés con un encabezado, un cuerpo y un botón

En este ejemplo, se crea una plantilla de mensaje de utilidad en inglés que incluye HEADERBODY, y BUTTON componentes.

```

$ aws social-messaging create-whats-app-message-template --region us-east-1 --endpoint-
url ENDPOINT_URL \
--id WABA_ID \
--template-definition '{
  "name": "account_creation_confirmation_3333",
  "category": "UTILITY",
  "language": "en_US",
  "status": "APPROVED",
  "components": [
    {
      "type": "HEADER",
      "format": "TEXT",
      "text": "Finalize account set-up"
    },
    {
      "type": "BODY",
      "text": "Hi {{1}},\n\nYour new account has been created successfully. \n\nPlease
verify {{2}} to complete your profile.",
      "example": {
        "body_text": [
          [
            "John",
            "your email address"
          ]
        ]
      }
    },
    {
      "type": "BUTTONS",

```

```

    "buttons": [
      {
        "type": "URL",
        "text": "Verify account",
        "url": "https://www.example.com/"
      }
    ]
  }
]
}'

```

Cree una plantilla básica para mensajes de marketing

En este ejemplo, se crea una plantilla de mensaje de marketing básica que incluye solo un BODY componente.

```

$ aws social-messaging create-whats-app-message-template --region us-east-1 --endpoint-
url ENDPOINT_URL \
--id WABA_ID \
--template-definition '{
  "id": "1290345849293233",
  "name": "holiday_special_1395238",
  "category": "MARKETING",
  "language": "en_US",
  "status": "PENDING",
  "components": [
    {
      "type": "BODY",
      "text": "Season's Greetings {{1}}!\n\nCelebrate {{2}} with amazing deals up to
{{3}} off.\n\nPlus, get free gift wrapping on all orders above $50.",
      "example": {
        "body_text": [
          [
            "Pawan",
            "Christmas",
            "30%"
          ]
        ]
      }
    }
  ],
  "metaTemplateId": "1290345849293233"

```

```
}'
```

Cree una plantilla de mensaje de marketing compleja

En este ejemplo, se crea una plantilla de mensaje de marketing en inglés que incluye HEADERBODY, y BUTTON componentes.

```
$ aws social-messaging create-whats-app-message-template --region us-east-1 \
--endpoint-url ENDPOINT_URL \
--id WABA_ID \
--template-definition '{
  "name": "summer_sale_1",
  "category": "MARKETING",
  "language": "en_US",
  "status": "APPROVED",
  "components": [
    {
      "type": "HEADER",
      "format": "TEXT",
      "text": "Summer Sale!"
    },
    {
      "type": "BODY",
      "text": "Hi {{1}}! Get {{2}} off all summer items. Shop now before stock runs
out!"
    },
    {
      "type": "FOOTER",
      "text": "Valid until August 31st"
    },
    {
      "type": "BUTTONS",
      "buttons": [
        {
          "type": "URL",
          "text": "Shop Now",
          "url": "https://example.com/sale"
        }
      ]
    }
  ]
}'
```

Pasos a seguir a continuación

Una vez que hayas creado o editado una plantilla, debes enviarla para su revisión WhatsApp. La revisión de Meta puede tardar hasta 24 horas. Meta envía un correo electrónico al administrador de tu Business Manager y actualiza el estado de la plantilla en el WhatsApp administrador. Usa el [WhatsAppadministrador](#) para comprobar el estado de tu plantilla.

Entender el ritmo de las plantillas WhatsApp

El ritmo de las plantillas es un método, utilizado por Meta, que permite que los clientes puedan opinar anticipadamente sobre las plantillas nuevas o modificadas. Identifica y detiene las plantillas que reciben poca participación o comentarios, lo que te da tiempo para ajustar el contenido de la plantilla antes de enviarla a demasiados clientes. Esto reduce el riesgo de que los comentarios negativos de los clientes afecten a la empresa. Por ejemplo, si demasiados clientes «bloquean» tu mensaje o si tu plantilla tiene tasas de lectura bajas, es posible que se reduzca la calificación de calidad de la plantilla.

El ritmo de las plantillas afecta a las plantillas recién creadas, a las que no se han pausado y a las que no han obtenido una calificación de alta calidad. El ritmo de las plantillas suele comenzar con un historial previo de plantillas de baja calidad o en pausa. Cuando se sigue el ritmo de una plantilla, los mensajes que utilizan esa plantilla se envían normalmente hasta un cierto umbral determinado por Meta. Después de eso, los mensajes subsiguientes se retienen para dar tiempo a los comentarios de los clientes. Si los comentarios son positivos, se amplía el ritmo de la plantilla. Si los comentarios son negativos, se reduce el ritmo de la plantilla, lo que te permite ajustar el contenido de la plantilla. Para obtener más información, consulte el [ritmo de las plantillas](#) en la referencia de API WhatsApp de Business Platform Cloud.

Obtenga comentarios sobre el estado reducido de una plantilla con Manager WhatsApp

Meta proporciona información sobre el motivo por el que se ha reducido el estado de una plantilla. Usa los comentarios de Meta para editar la plantilla y enviarla para su reaprobación, usa una plantilla diferente o cambia el comportamiento de tu solicitud. Si editas la plantilla de mensaje y se vuelve a aprobar, su calificación de calidad mejorará gradualmente siempre y cuando no reciba comentarios negativos frecuentes o índices de lectura bajos.

1. Abre la consola social de mensajería para usuarios AWS finales en <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Elija una cuenta empresarial y, a continuación, una WABA.
3. En la pestaña Plantillas de mensajes, selecciona Administrar plantillas de mensajes. El [WhatsAppadministrador](#) se abre en una ventana nueva.
4. Selecciona Plantillas de mensajes y coloca el cursor sobre la plantilla. Debería aparecer una descripción emergente con comentarios sobre los motivos por los que se ha reducido la valoración.

Entender el estado y la calificación de calidad de una plantilla en WhatsApp

A cada plantilla de mensaje se le asigna una calificación de calidad basada en el uso, los comentarios de los clientes y la participación de los clientes. Solo se puede usar una plantilla si el estado es Activo, pero la calidad determina el ritmo de la plantilla. Si una plantilla de mensaje recibe constantemente valoraciones negativas o tiene un bajo nivel de interacción, se producirá un cambio en el estado de la plantilla.

Meta cambia automáticamente el estado o la calificación de calidad de una plantilla en función de la participación y los comentarios negativos o positivos. Si el estado de tu plantilla cambia, recibirás una notificación del WhatsApp gerente, un correo electrónico y una notificación del evento. Usa el [WhatsAppadministrador](#) para comprobar el estado de la plantilla.

Si su plantilla es rechazada por WhatsApp, puede editarla y volver a enviarla para su aprobación o presentar una apelación ante WhatsApp ella. Para obtener más información, consulta la referencia sobre las API de [Appeals](#) in the WhatsApp Business Platform Cloud.

Estado de la plantilla	Calificación de calidad	Significado
En revisión		Se está revisando la plantilla del mensaje. Esto puede tardar hasta 24 horas en completarse.

Estado de la plantilla	Calificación de calidad	Significado
Rechazada		La plantilla del mensaje se ha rechazado y puede presentar una apelación.
Activo	Pendiente	La plantilla de mensajes no ha recibido comentarios de calidad ni información sobre la tasa de lectura por parte de los clientes, pero se puede seguir utilizando para enviar mensajes.
Activo	Alto	La plantilla de mensajes ha recibido pocos o ningún comentario negativo de los clientes y se puede utilizar para enviar mensajes.
Activo	Medio	La plantilla de mensaje ha recibido valoraciones negativas por parte de los clientes o ha registrado bajas tasas de lectura, por lo que es posible que esté en pausa o desactivada.

Estado de la plantilla	Calificación de calidad	Significado
Activo	Bajo	<p>La plantilla de mensaje ha recibido comentarios negativos de los clientes o un índice de lectura bajo. Se pueden usar plantillas de mensajes con este estado, pero corren el riesgo de pausarse o deshabilitarse.</p> <p>Cuando una plantilla pasa al estado Active-Low, su envío se detiene. La primera pausa dura tres horas, la segunda seis horas y la siguiente desactiva la plantilla.</p>
Paused		<p>La plantilla de mensaje se ha detenido debido a los comentarios negativos recurrentes de los clientes o a las bajas tasas de lectura.</p>
Deshabilitado		<p>La plantilla de mensajes se ha desactivado debido a los comentarios negativos recurrentes de los clientes.</p>
Recurso solicitado		<p>Se ha solicitado una apelación .</p>

Motivos por los que se rechaza una plantilla en WhatsApp

Si Meta revisa y rechaza tu plantilla de mensaje, recibirás un correo electrónico explicándote por qué la rechazó. Puedes apelar el rechazo o modificar tu plantilla de mensaje. Estas son algunas de las razones más comunes por las que Meta puede rechazar una plantilla de mensaje:

- Los parámetros variables contienen caracteres especiales, como #, \$ o %.
- Faltan parámetros variables, tienen corchetes que no coinciden o no son secuenciales.
- [La plantilla del mensaje contiene contenido que infringe la Política WhatsApp comercial o la Política empresarial. WhatsApps](#)

Para obtener más información, consulte los [motivos de rechazo más frecuentes](#) en la referencia sobre las API de WhatsApp Business Platform Cloud.

Destinos de mensajes y eventos en AWS End User Messaging Social

El destino de un evento es un tema de Amazon SNS o una instancia de Amazon Connect a la que se envían WhatsApp los eventos. Al activar la publicación de eventos, todos los eventos de envío y recepción se envían al destino del mensaje y del evento. Usa los eventos para monitorear, rastrear y analizar el estado de los mensajes salientes y las comunicaciones entrantes con los clientes.

Cada cuenta WhatsApp empresarial (WABA) puede tener un destino para el evento. Todos los eventos de todos los recursos asociados a la cuenta WhatsApp empresarial se registran en el destino del evento. Por ejemplo, puede tener una cuenta WhatsApp empresarial con tres números de teléfono asociados y todos los eventos de esos números de teléfono se registran en el único destino del evento.

Temas

- [Agregue un mensaje y un destino de evento a AWS End User Messaging Social](#)
- [Formato de mensaje y evento en AWS End User Messaging Social](#)
- [WhatsApp estado del mensaje](#)

Agregue un mensaje y un destino de evento a AWS End User Messaging Social

Al activar la publicación de mensajes y eventos, todos los eventos generados por tu cuenta WhatsApp empresarial (WABA) se envían al tema Amazon SNS. Esto incluye los eventos de cada número de teléfono asociado a una cuenta WhatsApp empresarial. Su WABA puede tener un tema de Amazon SNS asociado.

Requisitos previos

Antes de empezar, se deben cumplir los siguientes requisitos para utilizar un tema de Amazon SNS o una instancia de Amazon Connect como destino de mensajes y eventos.

Tema de Amazon SNS

- Se ha [creado](#) un tema de Amazon SNS y se han [añadido permisos](#).

Note

No se admiten los temas FIFO de Amazon SNS.

- (Opcional) Para utilizar un tema de Amazon SNS cifrado con AWS KMS claves, debe conceder permisos de AWS End User Messaging Social a la política de [claves existente](#).

Instancia de Amazon Connect

- Se ha [creado](#) una instancia de Amazon Connect y se han añadido [permisos](#).

Agregue un mensaje y un destino para el evento

1. Abra la consola social de mensajería para usuarios AWS finales en <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Elija una cuenta empresarial y, a continuación, una WABA.
3. En la pestaña Destino del evento, selecciona Editar destino.
4. Para activar el destino de un evento, selecciona Activar.
5. Para el tipo de destino, elija Amazon SNS o Amazon Connect
 - a. Para enviar sus eventos a un destino de Amazon SNS, introduzca un ARN de tema existente en el ARN del tema. Para ver ejemplos de políticas de IAM, consulte [Políticas de IAM para temas de Amazon SNS](#).
 - b. Para Amazon Connect
 - i. Para la instancia de Connect, elija una instancia del menú desplegable.
 - ii. Para el rol de canal bidireccional, elige una de las siguientes opciones:
 - A. Elija el rol de IAM existente: elija una política de IAM existente en el menú desplegable de roles de IAM existentes. Para ver ejemplos de políticas de IAM, consulte [Políticas de IAM para Amazon Connect](#).
 - B. Introduzca el ARN del rol de IAM: introduzca el ARN de la política de IAM en Utilizar el ARN del rol de IAM existente. Para ver ejemplos de políticas de IAM, consulte [Políticas de IAM para Amazon Connect](#).
6. Elija Guardar cambios.

Políticas de temas cifrados de Amazon SNS

Puede utilizar temas de Amazon SNS cifrados mediante AWS KMS claves para obtener un nivel de seguridad adicional. Esta seguridad adicional puede resultar útil si la aplicación maneja datos privados o confidenciales. Para obtener más información sobre el cifrado de temas de Amazon SNS AWS KMS mediante claves, [consulte Habilitar la compatibilidad entre las fuentes de eventos AWS de los servicios y los temas cifrados](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Notification Service.

Note

No se admiten los temas FIFO de Amazon SNS.

La declaración de ejemplo utiliza las `SourceArn` condiciones, opcionales pero recomendadas, `SourceAccount` para evitar el confuso problema de los diputados y solo el propietario de la cuenta de AWS End User Messaging Social tiene acceso a ella. Para obtener más información sobre el problema del diputado confuso, consulte [El problema del diputado confuso](#) en la [guía del usuario de IAM](#).

La clave que utilice debe ser simétrica. Los temas cifrados de Amazon SNS no admiten claves asimétricas AWS KMS .

La política de claves debe modificarse para permitir que AWS End User Messaging Social utilice la clave. Siga las instrucciones de la Guía para AWS Key Management Service desarrolladores sobre cómo [cambiar una política clave](#) para añadir los siguientes permisos a la política clave existente:

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "social-messaging.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:Decrypt"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "{ACCOUNT_ID}"
    }
  },
}
```

```

    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": "arn:{PARTITION}:social-messaging:{REGION}:{ACCOUNT_ID}:*"
    }
  }
}

```

Políticas de IAM para temas de Amazon SNS

Para usar una función de IAM existente o crear una nueva, asocie la siguiente política a esa función para que AWS End User Messaging Social pueda asumirla. Para obtener información sobre cómo modificar la relación de confianza de un rol, consulte [Modificación de un rol](#) en la guía del [usuario de IAM](#).

La siguiente es la política de permisos para el rol de IAM. La política de permisos permite publicar temas en Amazon SNS.

En la siguiente política de permisos de IAM, realice los siguientes cambios:

- **{PARTITION}** Sustitúyala por la AWS partición en la que utilizas AWS End User Messaging Social.
- **{REGION}** Sustitúyala por la Región de AWS que utilizas AWS End User Messaging Social.
- **{ACCOUNT}** Reemplácelo por el ID único de su Cuenta de AWS.
- **{TOPIC_NAME}** Sustitúyalos por los temas de Amazon SNS que recibirán los mensajes.

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "social-messaging.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": "sns:Publish",
  "Resource": "arn:{PARTITION}:sns:{REGION}:{ACCOUNT}:{TOPIC_NAME}"
}

```

Políticas de IAM para Amazon Connect

Si desea que AWS End User Messaging Social utilice una función de IAM existente o si crea una nueva, adjunte las siguientes políticas a esa función para que AWS End User Messaging Social pueda asumirla. Para obtener información sobre cómo modificar la relación de confianza existente

entre un rol, consulte [Modificación de un rol](#) en la guía del [usuario de IAM](#). Esta función se utiliza tanto para enviar eventos como para importar números de teléfono de AWS End User Messaging Social a Amazon Connect.

Para crear nuevas políticas de IAM, haga lo siguiente:

1. Cree una nueva política de permisos siguiendo las instrucciones de la Guía del usuario de IAM sobre cómo [crear políticas con el editor JSON](#).
 - En el paso 5, utilice la política de permisos del rol de IAM para permitir la publicación en Amazon Connect.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowOperationsForEventDelivery",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:SendIntegrationEvent"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowOperationsForPhoneNumberImport",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:ImportPhoneNumber",
        "social-messaging:GetLinkedWhatsAppBusinessAccountPhoneNumber",
        "social-messaging:TagResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

2. Cree una nueva política de confianza siguiendo las instrucciones de la Guía del usuario de IAM sobre cómo [crear un rol mediante políticas de confianza personalizadas](#).
 - a. En el paso 4, utilice la política de confianza para el rol de IAM.

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": [
        "social-messaging.amazonaws.com"
      ]
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
]
```

- b. En el paso 10, añada la política de permisos que creó en el paso anterior.

Pasos a seguir a continuación

Una vez que haya configurado su tema de Amazon SNS, debe suscribir un punto final al tema. El punto final empezará a recibir los mensajes publicados en el tema asociado. Para obtener más información sobre la suscripción a un tema, consulte el tema [Suscribirse a un Amazon SNS](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon SNS.

Formato de mensaje y evento en AWS End User Messaging Social

El objeto JSON de un evento contiene el encabezado del AWS evento y la carga útil de WhatsApp JSON. Para obtener una lista de la carga útil y los valores de las WhatsApp notificaciones de JSON, consulte la referencia de la carga [útil de notificaciones de Webhooks y el estado del mensaje en la referencia](#) de la API de WhatsApp Business Platform Cloud.

AWS Encabezado del evento social de mensajería para usuarios finales

El objeto JSON de un evento contiene el encabezado del AWS evento y el WhatsApp JSON. El encabezado contiene los AWS identificadores y los ARNs de tu cuenta WhatsApp empresarial (WABA) y tu número de teléfono.

```
{
  "context": {
    "MetaWabaIds": [
      {
```

```

    "wabaId": "1234567890abcde",
    "arn": "arn:aws:social-messaging:us-east-1:123456789012:waba/
fb2594b8a7974770b128a409e2example"
  }
],
"MetaPhoneNumberIds": [
  {
    "metaPhoneNumberId": "abcde1234567890",
    "arn": "arn:aws:social-messaging:us-east-1:123456789012:phone-number-
id/976c72a700aac43eaf573ae050example"
  }
]
},
"whatsappWebhookEntry": "{\\\"...JSON STRING....\",
"aws_account_id": "123456789012",
"message_timestamp": "2025-01-08T23:30:43.271279391Z",
"messageId": "6d69f07a-c317-4278-9d5c-6a84078419ec"
}
//Decoding the contents of whatsappWebhookEntry
{
//WhatsApp notification payload
}

```

En el caso del ejemplo anterior:

- *1234567890abcde* es el identificador de WABA de Meta.
- *abcde1234567890* es el identificador del número de teléfono de Meta.
- *fb2594b8a7974770b128a409e2example* es el ID de la cuenta WhatsApp empresarial (WABA).
- *976c72a700aac43eaf573ae050example* es el identificador del número de teléfono.

Ejemplo de WhatsApp JSON para recibir un mensaje

A continuación se muestra el registro de eventos de un mensaje entrante de WhatsApp. El JSON recibido desde WhatsApp allí `whatsappWebhookEntry` se recibe como una cadena JSON y se puede convertir a JSON. Para obtener una lista de los campos y su significado, consulte la referencia sobre la [carga útil de notificaciones de Webhooks en la referencia](#) de la API de WhatsApp Business Platform Cloud.

```
{
```

```
"context": {
  "MetaWabaIds": [
    {
      "wabaId": "1234567890abcde",
      "arn": "arn:aws:social-messaging:us-east-1:123456789012:waba/
fb2594b8a7974770b128a409e2example"
    }
  ],
  "MetaPhoneNumberIds": [
    {
      "metaPhoneNumberId": "abcde1234567890",
      "arn": "arn:aws:social-messaging:us-east-1:123456789012:phone-number-
id/976c72a700aac43eaf573ae050example"
    }
  ]
},
"whatsAppWebhookEntry": "{\\\"...JSON STRING....\"",
"aws_account_id": "123456789012",
"message_timestamp": "2025-01-08T23:30:43.271279391Z",
"messageId": "6d69f07a-c317-4278-9d5c-6a84078419ec"
}
```

Puedes usar una herramienta, como [jq](#), para convertir la cadena JSON en JSON. Lo siguiente es whatsAppWebhookEntry en formato JSON:

```
{
  "id": "503131219501234",
  "changes": [
    {
      "value": {
        "messaging_product": "whatsapp",
        "metadata": {
          "display_phone_number": "14255550123",
          "phone_number_id": "46271669example"
        },
      },
      "statuses": [
        {
          "id": "wamid.HBgLMTkxNzM5OTI3MzkVAgARGBJBMTM4NDdGRENEREI5Rexample",
          "status": "sent",
          "timestamp": "1736379042",
          "recipient_id": "01234567890",
          "conversation": {
            "id": "62374592e84cb58e52bdaed31example",

```

```

        "expiration_timestamp": "1736461020",
        "origin": {
            "type": "utility"
        }
    },
    "pricing": {
        "billable": true,
        "pricing_model": "CBP",
        "category": "utility"
    }
}
]
},
"field": "messages"
}
]
}

```

Ejemplo de WhatsApp JSON para recibir un mensaje multimedia

A continuación se muestra el registro de eventos de un mensaje multimedia entrante. Para recuperar el archivo multimedia, utilice el comando de la GetWhatsAppMessageMedia API. Para ver una lista de los campos y su significado, consulta la referencia sobre la carga [útil de notificaciones de Webhooks](#)

```

{
//AWS End User Messaging Social header
}
//Decoding the contents of whatsAppWebhookEntry
{
  "id": "365731266123456",
  "changes": [
    {
      "value": {
        "messaging_product": "whatsapp",
        "metadata": {
          "display_phone_number": "12065550100",
          "phone_number_id": "321010217760100"
        },
        "contacts": [
          {
            "profile": {
              "name": "Diego"
            }
          }
        ]
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "wa_id": "12065550102"
  }
],
"messages": [
  {
    "from": "14255550150",
    "id":
"wamid.HBgLMTQyNTY5ODgzMDIVAgASGCBDNzBDRjM5MDU2ODEwMDkwREY4ODBDRE0RjVGRkexample",
    "timestamp": "1723506230",
    "type": "image",
    "image": {
      "mime_type": "image/jpeg",
      "sha256": "BTD0xlqSZ7l02o+/upusiNStlEZhA/urkvKf143Uqjk=",
      "id": "530339869524171"
    }
  }
]
},
"field": "messages"
}
]
}

```

WhatsApp estado del mensaje

Cuando envías un mensaje, recibes actualizaciones de estado sobre el mensaje. Debe activar el registro de eventos para recibir estas notificaciones, consulte [Destinos de mensajes y eventos en AWS End User Messaging Social](#).

Estados de los mensajes

La siguiente tabla contiene los posibles estados de los mensajes.

Nombre del estado	Descripción
eliminado	El cliente ha eliminado el mensaje y tú también deberías eliminarlo si se ha descargado en tu servidor.

Nombre del estado	Descripción
entregado	El mensaje se ha entregado correctamente al cliente.
error	No se pudo enviar el mensaje.
lectura	El cliente leyó el mensaje. Este estado solo se envía si el cliente tiene activada la función de lectura de recibos.
enviado	El mensaje se ha enviado pero aún está en tránsito.
Advertencia	El mensaje contiene un elemento que no está disponible o que no existe.

Recursos adicionales

Para obtener más información, consulte el [estado del mensaje](#) en la referencia de la API de WhatsApp Business Platform Cloud.

Cargar archivos multimedia para enviarlos con WhatsApp

Cuando envías o recibes un archivo multimedia, debes almacenarlo en un bucket de Amazon S3 y cargarlo o recuperarlo de él WhatsApp. El bucket de Amazon S3 debe estar en la misma cuenta de WhatsApp empresa (WABA) Cuenta de AWS y Región de AWS en la misma. Estas instrucciones muestran cómo crear un bucket de Amazon S3, cargar un archivo y crear la URL del archivo. Para obtener más información sobre los comandos de Amazon S3, consulte [Uso de comandos de alto nivel \(s3\) con la AWS CLI](#). Para obtener más información sobre la configuración AWS CLI, consulte [Configuración de la CLI de AWS](#) en la [Guía del AWS Command Line Interface usuario](#) y [Creación de un depósito](#) y [Carga de objetos](#) en la [Guía del usuario de Amazon S3](#).

Note

WhatsApp almacena los archivos multimedia durante 30 días antes de eliminarlos; consulte la referencia sobre la API de [carga multimedia](#) en la nube de WhatsApp Business Platform.

También puede crear una [URL prefirmada](#) para el archivo multimedia. Con una URL prefirmada, puede conceder acceso a los objetos por tiempo limitado y cargarlos sin necesidad de que un tercero tenga credenciales o permisos AWS de seguridad.

1. Para crear un bucket de Amazon S3, utilice el comando [create-bucket](#) AWS CLI . En la línea de comandos, escriba el comando siguiente.

```
aws s3api create-bucket --region 'us-east-1' --bucket BucketName
```

En el comando anterior:

- Reemplácelo *us-east-1* por el Región de AWS que contiene su WABA.
 - *BucketName* Sustitúyala por el nombre de la nueva cubeta.
2. Para copiar un archivo al bucket de Amazon S3, utilice el AWS CLI comando [cp](#). En la línea de comandos, escriba el comando siguiente.

```
aws s3 cp SourceFilePathAndName s3://BucketName/FileName
```

En el comando anterior:

- *SourceFilePathAndName* Sustitúyalo por la ruta del archivo y el nombre del archivo que se va a copiar.
- Sustituya *BucketName* por el nombre del bucket.
- *FileName* Sustitúyalo por el nombre que se va a usar para el archivo.

La URL que se debe usar al enviar es:

```
s3://BucketName/FileName
```

Para crear una [URL prefirmada](#), sustitúyala *user input placeholders* por tu propia información.

```
aws s3 presign s3://amzn-s3-demo-bucket1/mydoc.txt --expires-in 604800 --region af-south-1 --endpoint-url https://s3.af-south-1.amazonaws.com
```

La URL devuelta será: `https://amzn-s3-demo-bucket1.s3.af-south-1.amazonaws.com/mydoc.txt?{Headers}`

3. Cargue el archivo multimedia WhatsApp mediante el [post-whatsapp-message-media](#) comando. Al finalizar correctamente, el comando devolverá el *{MEDIA_ID}*, que es necesario para enviar el mensaje multimedia.

```
aws socialmessaging post-whatsapp-message-media --origination-phone-number-id {ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID} --source-s3-file bucketName={BUCKET},key={MEDIA_FILE}
```

En el comando anterior, haga lo siguiente.

- *{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}* Sustitúyala por la ID de tu número de teléfono.
- *{BUCKET}* Sustitúyalo por el nombre del bucket de Amazon S3.
- *{MEDIA_FILE}* Sustitúyalo por el nombre del archivo multimedia.

También puede cargarlo mediante una [URL prefirmada](#) utilizando `--source-s3-presigned-url` en lugar de `--source-s3-file`. Debe añadirlo `Content-Type` en el `headers` campo. Si usa ambos, `InvalidParameterException` se devuelve un.

```
--source-s3-presigned-url headers={"Name":"Value"},url=https://BUCKET.s3.REGION/MEDIA_FILE
```

4. Si se completa con éxito, **MEDIA_ID** se devuelve. **MEDIA_ID** se utiliza para hacer referencia al archivo multimedia al [enviar un mensaje multimedia](#).

Tipos y tamaños de archivos multimedia compatibles en WhatsApp

Al enviar o recibir un mensaje multimedia, el tipo de archivo debe ser compatible y tener un tamaño de archivo inferior al máximo. Para obtener más información, consulte [los tipos de contenido multimedia compatibles](#) en la referencia de API de WhatsApp Business Platform Cloud.

Tipos de archivos multimedia

Formatos de audio

Tipo de audio	Extensión	Tipo MIME	Tamaño máximo
AAC	.aac	audio/aac	16 MB
AMR	.amr	audio/amr	16 MB
MP3	.mp3	audio/mpeg	16 MB
MP4 Audio	.m4a	audio/mp4	16 MB
Audio OGG	.ogg	audio/ogg	16 MB

Formatos de documentos

Tipo de documento	Extensión	Tipo MIME	Tamaño máximo
Texto	.texto	text/plain	100 MB
Microsoft Excel	.xls, .xlsx	application/vnd.ms-excel, application/vnd.openxmlform	100 MB

Tipo de documento	Extensión	Tipo MIME	Tamaño máximo
		ats-officedocument .spreadsheetml.sheet	
Microsoft Word	.doc, .docx	application/msword , application/vnd.fo rmatos xml abiertos: documento de oficina, procesamiento de textos, ml, documento	100 MB
Microsoft PowerPoint	.ppt, .pptx	application/vnd.ms- powerpoint, applicati on/vnd.formatos xml abiertos: documento de oficina, presentac ión, ml, presentación	100 MB
PDF	.pdf	application/pdf	100 MB

Formatos de imagen

Tipo de imagen	Extensión	Tipo MIME	Tamaño máximo
JPEG	.jpeg	image/jpeg	5 MB
PNG	.png	image/png	5 MB

Formatos de adhesivos

Tipo de pegatina	Extensión	Tipo MIME	Tamaño máximo
Pegatina animada	.webp	image/webp	500 KB
Pegatina estática	.webp	image/webp	100 KB

Formatos de vídeo

Tipo de vídeo	Extensión	Tipo MIME	Tamaño máximo
3 GPP	.3gp	vídeo/3gp	16 MB
MP4 Vídeo	.mp4	vídeo/mp4	16 MB

WhatsApp tipos de mensajes

En este tema se enumeran los tipos de mensajes admitidos y una descripción de su uso. Para obtener una lista de los tipos de mensajes, consulte la referencia sobre los [mensajes](#) en la API de WhatsApp Business Platform Cloud.

Tipo de mensaje	Descripción
Texto	Envía un mensaje de texto o una URL a su cliente.
Multimedia	Envía un archivo de audio, documento, imagen, pegatina o vídeo. También puede enviar enlaces del archivo multimedia.
Reaction	Envía un emoji como reacción a un mensaje, como un pulgar hacia arriba.
Plantilla	Envía una plantilla de mensaje.
Ubicación	Envía una ubicación.
Contactos	Envía una tarjeta de contacto.
Interactivo	Envía un mensaje interactivo.

Recursos adicionales

Para obtener una lista de los WhatsApp objetos de los [mensajes](#), consulte la referencia de la API de [Messages](#) in the WhatsApp Business Platform Cloud.

Envío de mensajes a través WhatsApp de AWS End User Messaging Social

Antes de enviar un mensaje, debes configurar tu cuenta WhatsApp empresarial (WABA) y tu usuario debe aceptar recibir tus mensajes. Para obtener más información, consulte [Obtención de permiso](#).

Cuando un usuario te envía un mensaje, se activa o se actualiza un temporizador de 24 horas denominado ventana de servicio al cliente. Todos los tipos de mensajes, excepto los mensajes de plantilla, solo se pueden enviar cuando hay una ventana de servicio al cliente abierta entre usted y el usuario. Los mensajes de plantilla se pueden enviar en cualquier momento, siempre que el usuario haya optado por recibir mensajes tuyos.

Para cada mensaje que envíes o recibas, se genera un estado de mensaje y se envía al destino del evento. Si su cliente no se ha registrado WhatsApp, se generará un evento con el estado del mensaje `fail`. Debes activar un [destino de mensajes y eventos](#) para recibir el [estado del mensaje](#).

Para obtener una lista de los tipos de mensajes, consulte la referencia sobre los [mensajes](#) en la API de WhatsApp Business Platform Cloud.

Important

Trabajando con Meta/ WhatsApp

- El uso de la solución WhatsApp empresarial está sujeto a los términos y condiciones de las condiciones del [servicio WhatsApp empresarial](#), [las condiciones de la solución WhatsApp empresarial](#), la [política de mensajería WhatsApp empresarial](#), [las directrices de WhatsApp mensajería](#) y todos los demás términos, políticas o directrices que se incorporen a las mismas como referencia. Es posible que se actualicen de vez en cuando.
- Meta o WhatsApp puede prohibir en cualquier momento el uso de la solución WhatsApp empresarial.
- En relación con su uso de la Solución WhatsApp empresarial, no presentará ningún contenido, información o dato que esté sujeto a medidas de protección o a limitaciones de distribución de conformidad con las leyes o reglamentos aplicables.

Temas

- [Ejemplo de envío de una plantilla de mensaje en AWS End User Messaging Social](#)
- [Ejemplo de envío de un mensaje multimedia en AWS End User Messaging Social](#)

Ejemplo de envío de una plantilla de mensaje en AWS End User Messaging Social

Para obtener más información sobre los tipos de plantillas de mensajes que se pueden enviar, consulte la [plantilla de mensajes](#) en la referencia de la API de WhatsApp Business Platform Cloud. Para obtener una lista de los tipos de mensajes que se pueden enviar, consulte la referencia [sobre los mensajes](#) en la API de WhatsApp Business Platform Cloud.

El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar una plantilla para [enviar un mensaje](#) a su cliente mediante AWS CLI. Para obtener más información sobre cómo configurar el AWS CLI, consulte [Configurar el AWS CLI](#) en la [Guía del AWS Command Line Interface usuario](#).

Note

Debe especificar la codificación base64 cuando utilice la AWS CLI versión 2. Esto se puede hacer añadiendo el AWS CLI parámetro `--cli-binary-format raw-in-base64-out` o cambiando el archivo de configuración AWS CLI global. Para obtener más información, consulte [cli_binary_format](#) la Guía del usuario de la interfaz de línea de AWS comandos de la versión 2.

```
aws socialmessaging send-whatsapp-message --message
 '{"messaging_product":"whatsapp","to":"' {PHONE_NUMBER} ','"type":"template","template":
 {"name":"statement","language":{"code":"en_US"},"components":
 [{"type":"body","parameters":[{"type":"text","text":"1000"}]}]}' --origination-phone-
 number-id {ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID} --meta-api-version v20.0
```

En el comando anterior, haga lo siguiente.

- `{PHONE_NUMBER}` Sustitúyalo por el número de teléfono de tu cliente.
- `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` Sustitúyalo por el identificador de tu número de teléfono.

El siguiente ejemplo muestra cómo enviar un mensaje de plantilla que no contiene ningún componente.

```
aws socialmessaging send-whatsapp-message --message '{"messaging_product":
"whatsapp","to": "'{PHONE_NUMBER}'","type": "template","template":
{"name":"simple_template","language": {"code": "en_US"}}}' --origination-phone-number-
id {ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID} --meta-api-version v20.0
```

- `{PHONE_NUMBER}` Sustitúyalo por el número de teléfono de tu cliente.
- `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` Sustitúyalo por el identificador de tu número de teléfono.

Ejemplo de envío de un mensaje multimedia en AWS End User Messaging Social

El siguiente ejemplo muestra cómo enviar un mensaje multimedia a su cliente mediante el AWS CLI. Para obtener más información sobre la configuración del AWS CLI, consulte [Configurar el AWS CLI](#) en la [Guía del AWS Command Line Interface usuario](#). Para obtener una lista de los tipos de archivos multimedia compatibles, consulte [Tipos y tamaños de archivos multimedia compatibles en WhatsApp](#).

Note

WhatsApp almacena los archivos multimedia durante 30 días antes de eliminarlos; consulte la referencia [sobre cómo subir contenido multimedia](#) en la API de WhatsApp Business Platform Cloud.

1. Cargue el archivo multimedia en un bucket de Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Cargar archivos multimedia para enviarlos con WhatsApp](#).
2. Cargue el archivo multimedia WhatsApp mediante el `post-whatsapp-message-media` comando. Al finalizar correctamente, el comando devolverá el `{MEDIA_ID}`, que es necesario para enviar el mensaje multimedia.

```
aws socialmessaging post-whatsapp-message-media --origination-
phone-number-id {ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID} --source-s3-file
bucketName={BUCKET},key={MEDIA_FILE}
```

En el comando anterior, haga lo siguiente.

- `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` Sustitúyala por la ID de tu número de teléfono.

- `{BUCKET}` Sustitúyalo por el nombre del bucket de Amazon S3.
- `{MEDIA_FILE}` Sustitúyalo por el nombre del archivo multimedia.

También puede cargarlo mediante una [URL prefirmada](#) utilizando `--source-s3-presigned-url` en lugar de `--source-s3-file`. Debe añadirlo Content-Type en el headers campo. Si usa ambos, `InvalidParameterException` se devuelve un.

```
--source-s3-presigned-url headers={"Name":"Value"},url=https://BUCKET.s3.REGION/MEDIA_FILE
```

3. Utilice el [send-whatapp-message](#) comando para enviar el mensaje multimedia.

```
aws socialmessaging send-whatapp-message --message
 '{"messaging_product":"whatsapp","to":"' {PHONE_NUMBER} "',"type":"image","image":
 {"id":"' {MEDIA_ID} '"}' --origination-phone-number-id {ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}
 --meta-api-version v20.0
```

Note

Debe especificar la codificación base64 cuando utilice la AWS CLI versión 2. Esto se puede hacer añadiendo el AWS CLI parámetro `--cli-binary-format raw-in-base64-out` o cambiando el archivo de configuración AWS CLI global. Para obtener más información, consulte [cli_binary_format](#) la Guía del usuario de la interfaz de línea de AWS comandos de la versión 2.

```
aws socialmessaging send-whatapp-message --message
 '{"messaging_product":"whatsapp","to":"' {PHONE_NUMBER} "',"type":"image","image":
 {"id":"' {MEDIA_ID} '"}' --origination-phone-number-
 id {ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID} --meta-api-version v20.0 --cli-binary-
 format raw-in-base64-out
```

En el comando anterior, haga lo siguiente.

- `{PHONE_NUMBER}` Sustitúyalo por el número de teléfono de tu cliente.
- `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` Sustitúyalo por el identificador de tu número de teléfono.

- *{MEDIA_ID}* Sustitúyalo por el identificador multimedia devuelto en el paso anterior.
4. Cuando ya no necesite el archivo multimedia, puede eliminarlo WhatsApp mediante el [delete-whatsapp-message-media](#) comando. Esto solo elimina el archivo multimedia del bucket WhatsApp de Amazon S3, no de él.

```
aws socialmessaging delete-whatsapp-message-media --media-id {MEDIA_ID} --  
origination-phone-number-id {ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}
```

En el comando anterior, haga lo siguiente.

- *{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}* Sustitúyalo por el ID de tu número de teléfono.
- *{MEDIA_ID}* Sustitúyalo por el identificador multimedia.

Responder a un mensaje en AWS End User Messaging Social

Para poder recibir un mensaje de texto o multimedia, debes haber configurado tu cuenta WhatsApp empresarial (WABA) y un destino para el evento. Cuando recibes un mensaje entrante, se guarda un evento en el tema Amazon SNS de destino del evento. Para recibir una notificación, debe suscribirse al punto de enlace de temas de Amazon SNS.

Para ver un ejemplo de un mensaje multimedia recibido, consulte [Ejemplo de WhatsApp JSON para recibir un mensaje multimedia](#). Para obtener más información sobre la configuración del AWS CLI, consulte [Configurar el AWS CLI](#) en la [Guía del AWS Command Line Interface usuario](#). Para obtener una lista de los tipos de archivos multimedia compatibles, consulte [Tipos y tamaños de archivos multimedia compatibles en WhatsApp](#).

⚠ Important

Para recibir mensajes entrantes, debe tener los [destinos de los eventos](#) habilitados para la WABA. Para obtener más información, consulte [Agregue un mensaje y un destino de evento a AWS End User Messaging Social](#).

Ejemplo de cómo cambiar el estado de un mensaje para que se lea en AWS End User Messaging Social

Puede configurar el [estado del mensaje](#) para que muestre read al usuario final dos marcas de verificación azules en la pantalla.

```
aws socialmessaging send-whatsapp-message --message
 '{"messaging_product":"whatsapp","message_id":"' {MESSAGE_ID} "',"status":"read"}' --
 origination-phone-number-id {ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID} --meta-api-version v20.0
```

En el comando anterior, haga lo siguiente.

- **{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}** Sustitúyalo por el identificador de tu número de teléfono.
- **{MESSAGE_ID}** Sustitúyalo por el identificador único del mensaje. Utilice el valor del id campo en el objeto de mensaje del tema de Amazon SNS.

Ejemplo de cómo responder a un mensaje con una reacción en AWS End User Messaging Social

Puedes añadir una reacción al mensaje, como un visto bueno hacia arriba.

```
aws socialmessaging send-whatsapp-message --message
 '{"messaging_product":"whatsapp","recipient_type":"individual","to":"' {PHONE_NUMBER} ','type":
 "reaction","reaction": {"message_id": "' {MESSAGE_ID} ','emoji":"\uD83D\uDC4D"}}' --
 origination-phone-number-id {ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID} --meta-api-version v20.0
```

En el comando anterior, haga lo siguiente.

- **{PHONE_NUMBER}** Sustitúyalo por el número de teléfono de tu cliente.
- **{MESSAGE_ID}** Sustitúyalo por el identificador único del mensaje. Utilice el valor del `id` campo en el objeto de mensaje del tema de Amazon SNS.
- **{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}** Sustitúyalo por el identificador de tu número de teléfono.

Descargar un archivo multimedia desde WhatsApp Amazon S3

Para recuperar un archivo multimedia y guardarlo en un bucket de Amazon S3, utilice el [get-whatsapp-message-media](#) comando.

```
aws socialmessaging get-whatsapp-message-media --media-id {MEDIA_ID} --
 origination-phone-number-id {ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID} --destination-s3-file
 bucketName={BUCKET},key=inbound_
 {
   "mimeType": "image/jpeg",
   "fileSize": 78144
 }
```

En el comando anterior, haga lo siguiente.

- **{BUCKET}** Sustitúyalo por el nombre del bucket de Amazon S3.
- **{MEDIA_ID}** Sustitúyalo por el valor del `id` campo del evento recibido. Para ver un ejemplo de un evento multimedia entrante, consulte [Ejemplo de WhatsApp JSON para recibir un mensaje multimedia](#).
- **{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}** Sustitúyalo por el identificador de tu número de teléfono.

Para recuperar el contenido multimedia del bucket de Amazon S3, utilice el siguiente comando:

```
aws s3 cp s3://{BUCKET}/inbound_{MEDIA_ID}.jpeg
```

En el comando anterior, haga lo siguiente.

- `{BUCKET}` Sustitúyalo por el nombre del bucket de Amazon S3.
- `{MEDIA_ID}` Sustitúyalo por el MEDIA_ID devuelto en el paso anterior.

Ejemplo de respuesta a un mensaje con una confirmación de lectura y una reacción

En este ejemplo, tu cliente, Diego, te envió un mensaje diciendo «Hola» y tú le respondes con un recibo leído y un emoji con la mano.

Requisitos previos

Para recibir una notificación de que Diego ha enviado un mensaje, debes haber configurado un tema de Amazon SNS de destino para eventos y suscribirte a un punto de enlace del tema.

Respondiendo

1. Cuando se recibe el mensaje de Diego, se publica un evento en los puntos finales del tema. El siguiente es un fragmento de lo que publica el tema.

Note

El hecho de que Diego haya iniciado la conversación no se descontará de la cuota de conversaciones iniciadas por tu empresa.

`whatsAppWebhookEntry` En este ejemplo, se muestra en notación JSON. Para ver un ejemplo de cómo `whatsAppWebhookEntry` convertir la cadena JSON a JSON, consulte [Ejemplo de WhatsApp JSON para recibir un mensaje](#).

```
{
  "context": {
    "MetaWabaIds": [
      {
```

```

    "wabaId": "1234567890abcde",
    "arn": "arn:aws:social-messaging:us-east-1:123456789012:waba/
fb2594b8a7974770b128a409e2example"
  }
],
"MetaPhoneNumberIds": [
  {
    "metaPhoneNumberId": "abcde1234567890",
    "arn": "arn:aws:social-messaging:us-east-1:123456789012:phone-number-
id/976c72a700aac43eaf573ae050example"
  }
]
},
"whatsAppWebhookEntry": "{\\\"...JSON STRING....\"",
"aws_account_id": "123456789012",
"message_timestamp": "2025-01-08T23:30:43.271279391Z"
}
//Decoding the contents of whatsAppWebhookEntry
{
  "id": "365731266123456",
  "changes": [
    {
      "value": {
        "messaging_product": "whatsapp",
        "metadata": {
          "display_phone_number": "12065550100",
          "phone_number_id": "321010217712345"
        },
        "contacts": [
          {
            "profile": {
              "name": "Diego"
            },
            "wa_id": "12065550102"
          }
        ],
        "messages": [
          {
            "from": "14255550150",
            "id":
"wamid.HBgLMTQyNTY5ODgzMDIVAgASGCBDNzBDRjM5MDU2ODEwMDkwREY4ODBDRE0RjVGRkexample",
            "timestamp": "1723506035",
            "text": {
              "body": "Hi"
            }
          }
        ]
      }
    }
  ]
}

```

```

        },
        "type": "text"
      }
    ]
  },
  "field": "messages"
}
]
}

```

2. Para mostrarle a Diego que has recibido el mensaje, establece el estado en `read`. Diego verá dos marcas de verificación azules junto al mensaje en su dispositivo.

Note

Debe especificar la codificación base64 cuando utilice la AWS CLI versión 2. Esto se puede hacer añadiendo el AWS CLI parámetro `--cli-binary-format raw-in-base64-out` o cambiando el archivo de configuración AWS CLI global. Para obtener más información, consulte [cli_binary_format](#) la Guía del usuario de la interfaz de línea de AWS comandos de la versión 2.

```

aws socialmessaging send-whatsapp-message --message
'{"messaging_product":"whatsapp","message_id":"' {MESSAGE_ID} ','status":"read"}'
--origination-phone-number-id {ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID} --meta-api-version
v20.0

```

En el comando anterior, haga lo siguiente.

- `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` Sustitúyalo por el identificador del número de teléfono al que Diego envió su mensaje `phone-number-id-976c72a700aac43eaf573ae050example`.
- `{MESSAGE_ID}` Sustitúyalo por el identificador único del mensaje. Es el mismo valor del `id` campo del mensaje `recibidowamid.HBgLMTQyNTY5ODgzMDIVAgASGCBDNzBDRjM5MDU2ODEwMDkwREY4ODBDRE0RjV`

3. Puedes enviarle a Diego una reacción con la mano.

```

aws socialmessaging send-whatsapp-message --message
'{"messaging_product":"whatsapp","recipient_type":"individual","to":"' {PHONE_NUMBER} ','ty

```

```
"reaction", "reaction": {"message_id": "'{MESSAGE_ID}'", "emoji": "\uD83D\uDC4B"}'
--origination-phone-number-id {ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID} --meta-api-version
v20.0
```

En el comando anterior, haga lo siguiente.

- **{PHONE_NUMBER}** Sustitúyalo por el número de teléfono de Diego, 14255550150.
- **{MESSAGE_ID}** Sustitúyalo por el identificador único del mensaje. Es el mismo valor del `id` campo del mensaje `recibidowamid.HBgLMTQyNTY5ODgzMDIVAgASGCBDNzBDRjM5MDU2ODEwMDkwREY4ODBDRE0RjV`
- **{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}** Sustitúyalo por el número de teléfono al que Diego envió su mensaje: `phone-number-id-976c72a700aac43eaf573ae050example`.

Recursos adicionales

- Habilite [los destinos de eventos](#) para registrar eventos y recibir mensajes entrantes.
- Para obtener una lista de los objetos de los WhatsApp mensajes, consulte la referencia sobre los [mensajes](#) en la API de WhatsApp Business Platform Cloud.

Descripción WhatsApp de los informes de facturación y uso de AWS End User Messaging Social

Hay dos tipos de informes de WhatsApp facturación y uso para AWS End User Messaging Social:

- Se cobra por conversación
- Se cobra por mensaje

Para obtener más información sobre estos tipos de facturación e informes, consulta los siguientes temas.

Temas

- [Se cobra por conversación](#)
- [Se cobra por mensaje](#)

Se cobra por conversación

Note

A partir del 1 de julio de 2025, AWS End User Messaging Social cobrará por mensaje en lugar de por conversación en el caso de WhatsApp los mensajes, en línea con el cambio de Meta. Esto significa que se le cobrará una tarifa `MetaTemplateMessageFee` en lugar `ConversationFee` de la de Meta, además de la `AWS MessageFee`. Estos cambios se incluyen en tus facturas mensuales, empezando por la factura de julio de 2025 que recibas en agosto de 2025. Para obtener información sobre los informes de facturación y uso cuando se te cobra por mensaje, consulta [the section called “Se cobra por mensaje”](#).

El canal social de mensajería para usuarios AWS finales genera un tipo de uso que contiene cinco campos con el siguiente formato: `Region code-MessagingType-ISO-FeeDescription-FeeType`. Hay dos elementos de facturación posibles para cada WhatsApp conversación: el `WhatsAppConversationFee`, y el `AWS porMessageFee`.

Cuando inicias una conversación enviando una plantilla de mensaje, se te facturará uno WhatsApp ConversationFee y uno AWS por persona. MessageFee Esto abre un período de 24 horas en el que cada mensaje que envíes o recibas del mismo cliente se factura de forma individual. AWS MessageFee

El tipo de WhatsApp conversación y los detalles de los precios se encuentran en la sección [Precios basados en conversaciones de](#) la Guía para desarrolladores de WhatsApp Business Platform.

En la siguiente tabla se muestran los posibles valores y descripciones de los campos del tipo de uso. Para obtener más información sobre los precios de la mensajería social para usuarios AWS finales, consulte los precios de [WhatsApp](#) la mensajería para usuarios AWS finales.

Campo	Opciones	Descripción
<i>Region code</i>	<ul style="list-style-type: none"> • USE1— Región EE.UU. Este (Norte de Virginia) • USE2— Región EE. UU. Este (Ohio) • USW2— Región EE.UU. Oeste (Oregón) • APS3— Región Asia-Pacífico (Mumbai) • APS5— Región de Asia Pacífico (Hyderabad) • APS1— Región Asia Pacífico (Singapur) • APS2— Región Asia-Pacífico (Sídney) • EU: región de Europa (Irlanda) • EUW2— Región de Europa (Londres) • APN1— Región Asia-Pacífico (Tokio) • APN2— Región de Asia Pacífico (Seúl) 	El Región de AWS prefijo que indica desde dónde se envió o recibió el WhatsApp mensaje.

Campo	Opciones	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> EUC1— Región de Europa (Frankfurt) EUS2— Región Europa (España) SAE1— Región de Sudamérica (São Paulo) AFS1— Región de África (Ciudad del Cabo) CAN1— Región de Canadá (Central) 	
<i>MessagingType</i>	WhatsApp	Este campo identifica el tipo de mensaje que se envía.
<i>ISO</i>	Consulta los países admitidos	El código de país ISO de dos dígitos al que se envió el mensaje.
<i>FeeDescription</i>	ConversationFee , MessageFee	En este campo se especifica a el WhatsApp ConversationFee o el AWS porMessageFee .

Campo	Opciones	Descripción
<i>FeeType</i>	Authentication , Authentication-International , Marketing , Service, Utility, Standard	<p>Este campo muestra el tipo de conversación que se utilizó o especifica la tarifa estándar por mensaje</p> <p>ConversaciónFee Categorías iniciadas por empresas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marketing — Se utilizan para lograr una amplia gama de objetivos, desde generar conciencia hasta impulsar las ventas y reorientar a los clientes. Algunos ejemplos son los anuncios de nuevos productos, servicios o funciones, promociones u ofertas segmentadas y recordatorios de abandono del carrito de compra. • Utility— Se utiliza para hacer un seguimiento de las acciones o solicitudes de los usuarios. Algunos ejemplos son la confirmación de suscripción, la order/delivery gestión (por ejemplo, una actualización de la entrega), las actualizaciones o alertas de la cuenta (por ejemplo, un recordatorio de pago) o las encuestas de opinión.

Campo	Opciones	Descripción
		<ul style="list-style-type: none"> • Authentication — Se utilizan para autenticar a los usuarios con códigos de acceso de un solo uso, posiblemente en varios pasos del proceso de inicio de sesión (por ejemplo, la verificación de la cuenta, la recuperación de la cuenta o los problemas de integridad). • Authentication-International — Se utiliza de la misma forma que Authentication, pero tu empresa cumple los requisitos para las tarifas de autenticación internacional, si se encuentra en otro país, y la conversación se ha iniciado a la hora de inicio del país o después de esa fecha. • Service— Se utiliza para resolver las consultas de los clientes. <p>ConversationFee Categorías iniciadas por el usuario</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service— Se utiliza para resolver las consultas de los clientes.

Campo	Opciones	Descripción
		Categorías de MessageFee <ul style="list-style-type: none"> Standard— Tarifa por mensaje enviado o recibido.

Cuando inicias una conversación enviando una plantilla de mensaje, se te facturará uno `ConversationFee` `MessageFee` y otro. Esto abre un período de 24 horas en el que cada mensaje de plantilla que envíes al mismo cliente se factura de forma individual. `MessageFee` Durante el período de 24 horas, los mensajes de la plantilla deben ser del mismo tipo o se iniciará una nueva conversación.

Por ejemplo, si envías un mensaje de plantilla de marketing a un cliente, se te facturará por el mensaje `ConversationFee` y `MessageFee`.

```
Marketing Template Message 1: APS1-WhatsApp-CA-ConversationFee-Marketing
Marketing Template Message 1: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-Standard
Marketing Template Message 2: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-Standard
```

Si el cliente te envía un mensaje y tú respondes, se te cobrará por abrir una nueva `Service` conversación y un mensaje nuevos.

```
Service Message 1: APS1-WhatsApp-CA-ConversationFee-Service
Service Message 1: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-Standard
Service Message 2: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-Standard
Service Message 3: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-Standard
```

¿Cuándo se aplica la autenticación internacional `FeeType`

Para ver una lista de países con una `Authentication-International FeeType`, consulta los precios de la mensajería para [WhatsApp](#) el usuario AWS final.

Si inicias una `Authentication` conversación con un WhatsApp usuario cuyo prefijo telefónico de país tiene un `Authentication-International FeeType`, se te facturará la `Authentication-International` tarifa de ese país si:

1. Tu empresa abre más de 750 000 conversaciones en un periodo continuo de 30 días en todas tus cuentas de WhatsApp empresa con WhatsApp usuarios cuyos códigos de llamada nacionales

corresponden a un país que tiene una tarifa. `Authentication-International` Para obtener más información, consulta los [requisitos en la Guía para desarrolladores WhatsApp de Business Platform](#).

Important

Si Meta determina que tu empresa cumple los requisitos `Authentication-International`, intentará enviarte una notificación por correo electrónico con los países correspondientes y los horarios de inicio de los próximos 30 días.

2. Tu empresa tiene su sede en otro país. Para obtener más información sobre cómo administrar la ubicación de su empresa, consulte la ubicación [principal de la empresa](#) en la Guía para desarrolladores de WhatsApp Business Platform.
3. La conversación se inició el día o después de la hora de inicio de la sesión en ese país

Ejemplo 1: Envío de un mensaje de plantilla de marketing

Por ejemplo, si envías un mensaje de plantilla de marketing a un cliente, se te facturará uno `WhatsApp ConversationFee` y uno `AWS MessageFee` por cada uno.

```
Marketing Template Message 1: APS1-WhatsApp-CA-ConversationFee-Marketing
Marketing Template Message 1: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-Standard
```

Ejemplo 2: Abrir una conversación sobre el servicio

Se aplica una tarifa de conversación de servicio cuando una empresa responde a un mensaje entrante de un usuario que no se encuentra dentro de un período de conversación activo de 24 horas iniciado por la empresa. En este escenario, se le facturará uno `WhatsApp ConversationFee` y uno `AWS MessageFee` por cada mensaje entrante y saliente.

```
Service Message 1: APS1-WhatsApp-CA-ConversationFee-Service
Service Message 1: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-Standard
Service Message 2: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-Standard
Service Message 3: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-Standard
```

AWS Mensajería para usuarios finales, facturación social, códigos ISO y WhatsApp mapeo de tarifas de conversación

Países compatibles

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
AF	Afghanistan	Rest of Asia Pacific
AX	Aland Islands	Other
AL	Albania	Rest of Central & Eastern Europe
DZ	Algeria	Rest of Africa
AS	American Samoa	Other
AD	Andorra	Other
AO	Angola	Rest of Africa
AI	Anguilla	Other
AQ	Antarctica	Other
AG	Antigua and Barbuda	Other
AR	Argentina	Argentina
AM	Armenia	Rest of Central & Eastern Europe
AW	Aruba	Other
AC	Ascension Island	Other
AU	Australia	Rest of Asia Pacific
AT	Austria	Rest of Western Europe

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
AZ	Azerbaijan	Rest of Central & Eastern Europe
BS	Bahamas	Other
BH	Bahrain	Rest of Middle East
BD	Bangladesh	Rest of Asia Pacific
BB	Barbados	Other
BY	Belarus	Rest of Central & Eastern Europe
BE	Belgium	Rest of Western Europe
BZ	Belize	Other
BJ	Benin	Rest of Africa
BM	Bermuda	Other
BT	Bhutan	Other
BO	Bolivia	Rest of Latin America
BQ	Bonaire	Other
BA	Bosnia and Herzegovina	Other
BW	Botswana	Rest of Africa
BV	Bouvet Island	Other
BR	Brazil	Brazil
IO	British Indian Ocean Territory	Other
VG	British Virgin Islands	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
BN	Brunei Darussalam	Other
BG	Bulgaria	Rest of Central & Eastern Europe
BF	BurkinaFaso	Rest of Africa
BI	Burundi	Rest of Africa
KH	Cambodia	Rest of Asia Pacific
CM	Cameroon	Rest of Africa
CA	Canada	North America
CV	Cape Verde	Other
KY	Cayman Islands	Other
CF	Central African Republic	Other
TD	Chad	Rest of Africa
CL	Chile	Chile
CN	China	Rest of Asia Pacific
CX	Christmas Island	Other
CC	Cocos(Keeling) Islands	Other
CO	Colombia	Colombia
KM	Comoros	Other
CK	Cook Islands	Other
CR	Costa Rica	Rest of Latin America

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
CI	Cote d'Ivoire	Rest of Africa
HR	Croatia	Rest of Central & Eastern Europe
CW	Curacao	Other
CY	Cyprus	Other
CZ	Czech Republic	Rest of Central & Eastern Europe
CD	Democratic Republic of the Congo	Rest of Africa
DK	Denmark	Rest of Western Europe
DJ	Djibouti	Other
DM	Dominica	Other
DO	Dominican Republic	Rest of Latin America
EC	Ecuador	Rest of Latin America
EG	Egypt	Egypt
SV	El Salvador	Rest of Latin America
GQ	Equatorial Guinea	Other
ER	Eritrea	Rest of Africa
EE	Estonia	Other
ET	Ethiopia	Rest of Africa
SZ	Eswatini	Rest of Africa

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
FK	Falkland Islands	Other
FO	Faroe Islands	Other
FJ	Fiji	Other
FI	Finland	Rest of Western Europe
FR	France	France
GF	French Guiana	Other
PF	French Polynesia	Other
TF	French Southern Territories	Other
GA	Gabon	Rest of Africa
GM	Gambia	Rest of Africa
GE	Georgia	Rest of Central & Eastern Europe
DE	Germany	Germany
GH	Ghana	Rest of Africa
GI	Gibraltar	Other
GR	Greece	Rest of Central & Eastern Europe
GL	Greenland	Other
GD	Grenada	Other
GP	Guadeloupe	Other
GU	Guam	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
GT	Guatemala	Rest of Latin America
GG	Guernsey	Other
GN	Guinea	Other
GW	Guinea-Bissau	Rest of Africa
GY	Guyana	Other
HT	Haiti	Rest of Latin America
HM	Heard and McDonald Islands	Other
HN	Honduras	Rest of Latin America
HK	Hong Kong	Rest of Asia Pacific
HU	Hungary	Rest of Central & Eastern Europe
IS	Iceland	Other
IN	India	India
ID	Indonesia	Indonesia
IQ	Iraq	Rest of Middle East
IE	Ireland	Rest of Western Europe
IM	Isle of Man	Other
IL	Israel	Israel
IT	Italy	Italy
JM	Jamaica	Rest of Latin America

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
JP	Japan	Rest of Asia Pacific
JE	Jersey	Other
JO	Jordan	Rest of Middle East
KZ	Kazakhstan	Other
KE	Kenya	Rest of Africa
KI	Kiribati	Other
XK	Kosovo	Other
KW	Kuwait	Rest of Middle East
KG	Kyrgyzstan	Other
LA	Lao PDR	Rest of Asia Pacific
LV	Latvia	Rest of Central & Eastern Europe
LB	Lebanon	Rest of Middle East
LS	Lesotho	Rest of Africa
LR	Liberia	Rest of Africa
LY	Libya	Rest of Africa
LI	Liechtenstein	Other
LT	Lithuania	Rest of Central & Eastern Europe
LU	Luxembourg	Other
MO	Macao	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
MK	Macedonia	Rest of Central & Eastern Europe
MG	Madagascar	Rest of Africa
MW	Malawi	Rest of Africa
MY	Malaysia	Malaysia
MV	Maldives	Other
ML	Mali	Rest of Africa
MT	Malta	Other
MH	Marshall Islands	Other
MQ	Martinique	Other
MR	Mauritania	Rest of Africa
MU	Mauritius	Other
YT	Mayotte	Other
MX	Mexico	Mexico
FM	Micronesia	Other
MD	Moldova	Rest of Central & Eastern Europe
MC	Monaco	Other
MN	Mongolia	Rest of Asia Pacific
ME	Montenegro	Other
MS	Montserrat	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
MA	Morocco	Rest of Africa
MZ	Mozambique	Rest of Africa
MM	Myanmar	Other
NA	Namibia	Rest of Africa
NR	Nauru	Other
NP	Nepal	Rest of Asia Pacific
NL	Netherlands	Netherlands
NC	New Caledonia	Other
NZ	New Zealand	Rest of Asia Pacific
NI	Nicaragua	Rest of Latin America
NE	Niger	Rest of Africa
NG	Nigeria	Nigeria
NU	Niue	Other
NF	Norfolk Island	Other
MP	Northern Mariana Islands	Other
NO	Norway	Rest of Western Europe
OM	Oman	Rest of Middle East
PK	Pakistan	Pakistan
PW	Palau	Other
PS	Palestinian Territory	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
PA	Panama	Rest of Latin America
PG	Papua New Guinea	Rest of Asia Pacific
PY	Paraguay	Rest of Latin America
PE	Peru	Peru
PH	Philippines	Rest of Asia Pacific
PN	Pitcairn	Other
PL	Poland	Rest of Central & Eastern Europe
PT	Portugal	Rest of Western Europe
PR	Puerto Rico	Rest of Latin America
QA	Qatar	Rest of Middle East
CG	Republic of Congo	Other
RE	Reunion	Other
RO	Romania	Rest of Central & Eastern Europe
RU	Russian Federation	Russia
RW	Rwanda	Rest of Africa
SH	Saint Helena	Other
KN	Saint Kitts and Nevis	Other
LC	Saint Lucia	Other
PM	Saint Pierre and Miquelon	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
VC	Saint Vincent and Grenadines	Other
BL	Saint-Barthelemy	Other
MF	Saint-Martin	Other
WS	Samoa	Other
SM	San Marino	Other
ST	Sao Tome and Principe	Other
SA	Saudi Arabia	Saudi Arabia
SN	Senegal	Rest of Africa
RS	Serbia	Rest of Central & Eastern Europe
SC	Seychelles	Other
SL	Sierra Leone	Rest of Africa
SG	Singapore	Rest of Asia Pacific
SX	Sint Maarten	Other
SK	Slovakia	Rest of Central & Eastern Europe
SI	Slovenia	Rest of Central & Eastern Europe
SB	Solomon Islands	Other
SO	Somalia	Rest of Africa
ZA	South Africa	South Africa

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
GS	South Georgia and the South Sandwich Islands	Other
KR	South Korea	Other
SS	South Sudan	Rest of Africa
ES	Spain	Spain
LK	Sri Lanka	Rest of Asia Pacific
SR	Suriname	Other
SJ	Svalbard and Jan Mayen Islands	Other
SE	Sweden	Rest of Western Europe
CH	Switzerland	Rest of Western Europe
TW	Taiwan	Rest of Asia Pacific
TJ	Tajikistan	Rest of Asia Pacific
TZ	Tanzania	Rest of Africa
TH	Thailand	Rest of Asia Pacific
TL	Timor-Leste	Other
TG	Togo	Rest of Africa
TK	Tokelau	Other
TO	Tonga	Other
TT	Trinidad and Tobago	Other
TA	Tristan da Cunha	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
TN	Tunisia	Rest of Africa
TR	Turkey	Turkey
TM	Turkmenistan	Rest of Asia Pacific
TC	Turks and Caicos Islands	Other
TV	Tuvalu	Other
UG	Uganda	Rest of Africa
UA	Ukraine	Rest of Central & Eastern Europe
AE	United Arab Emirates	United Arab Emirates
GB	United Kingdom	United Kingdom
US	United States	North America
UY	Uruguay	Rest of Latin America
UM	US Minor Outlying Islands	Other
UZ	Uzbekistan	Rest of Asia Pacific
VU	Vanuatu	Other
VA	Vatican City State	Other
VE	Venezuela	Rest of Latin America
VN	Vietnam	Rest of Asia Pacific
VI	Virgin Islands	Other
WF	Wallis and Futuna Islands	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
EH	Western Sahara	Other
YE	Yemen	Rest of Middle East
ZM	Zambia	Rest of Africa
ZW	Zimbabwe	Other

Se cobra por mensaje

Note

A partir del 1 de julio de 2025, AWS End User Messaging Social cobrará por mensaje en lugar de por conversación en el caso de WhatsApp los mensajes, en línea con el cambio de Meta. Esto significa que se le cobrará una tarifa `MetaTemplateMessageFee` en lugar `ConversationFee` de la de Meta, además de la `AWS MessageFee`. Estos cambios se incluyen en tus facturas mensuales, empezando por la factura de julio de 2025 que recibas en agosto de 2025. Para entender las facturas anteriores en función de `ConversationFee`, consulta [the section called “Se cobra por conversación”](#).

El canal social de mensajería para usuarios AWS finales genera un tipo de uso que contiene cinco campos en el siguiente formato: *Region code-MessagingType-ISO-FeeDescription-FeeType*. Hay dos elementos de facturación posibles para cada WhatsApp mensaje: el `MetaTemplateMessageFee`, y el `AWS MessageFee`.

Cuando envías un mensaje de plantilla, se te facturará uno `WhatsApp MetaTemplateMessageFee` y uno `AWS` por cada `MessageFee`

En la siguiente tabla se muestran los posibles valores y descripciones de los campos del tipo de uso. Para obtener más información sobre los precios de la mensajería social para usuarios AWS finales, consulte los precios [WhatsApp](#) de la mensajería para usuarios AWS finales.

Campo	Opciones	Descripción
<i>Region code</i>	<ul style="list-style-type: none"> • USE1— Región EE.UU. Este (Norte de Virginia) • USE2— Región EE. UU. Este (Ohio) • USW2— Región EE.UU. Oeste (Oregón) • APS3— Región Asia-Pacífico (Mumbai) • APS5— Región de Asia Pacífico (Hyderabad) • APS1— Región Asia Pacífico (Singapur) • APS2— Región Asia-Pacífico (Sídney) • EU: región de Europa (Irlanda) • EUW2— Región de Europa (Londres) • APN1— Región Asia-Pacífico (Tokio) • APN2— Región de Asia Pacífico (Seúl) • EUC1— Región de Europa (Frankfurt) • EUS2— Región Europa (España) • SAE1— Región de Sudamérica (São Paulo) • AFS1— Región de África (Ciudad del Cabo) • CAN1— Región de Canadá (Central) 	El Región de AWS prefijo que indica desde dónde se envió o recibió el WhatsApp mensaje.

Campo	Opciones	Descripción
<i>MessagingType</i>	WhatsApp	Este campo identifica el tipo de mensaje que se envía.
<i>ISO</i>	Consulta los países admitidos	El código de país ISO de dos dígitos al que se envió el mensaje.
<i>FeeDescription</i>	MetaTemplateMessageFee , MessageFee	En este campo se especifica a el WhatsApp MetaTemplateMessageFee o el AWS porMessageFee .

Campo	Opciones	Descripción
<i>FeeType</i>	Authentication , Authentication-International , Marketing , Service, Utility, Standard	<p>Este campo muestra el tipo de mensaje utilizado o especifica la tarifa estándar por mensaje</p> <p>MetaTemplateMessageFee Categorías iniciadas por empresas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marketing — Se utilizan para lograr una amplia gama de objetivos, desde generar conciencia hasta impulsar las ventas y reorientar a los clientes. Algunos ejemplos son los anuncios de nuevos productos, servicios o funciones, promociones u ofertas segmentadas y recordatorios de abandono del carrito de compra. • Utility— Se utiliza para hacer un seguimiento de las acciones o solicitudes de los usuarios. Algunos ejemplos son la confirmación de suscripción, la order/delivery gestión (por ejemplo, una actualización de la entrega), las actualizaciones o alertas de la cuenta (por

Campo	Opciones	Descripción
		<p>ejemplo, un recordatorio de pago) o las encuestas de opinión.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Authentication — Se utilizan para autenticar a los usuarios con códigos de acceso de un solo uso, posiblemente en varios pasos del proceso de inicio de sesión (por ejemplo, la verificación de la cuenta, la recuperación de la cuenta o los problemas de integridad). • Authentication-International — Se utiliza de la misma manera que Authentication, pero su empresa cumple los requisitos para las tarifas de autenticación internacional, si se encuentra en otro país, y el mensaje se envió a la hora de inicio del país o después de esa fecha. • Service— Se utiliza para resolver las consultas de los clientes.

Campo	Opciones	Descripción
		<p>MetaTemplateMessageFee Categorías iniciadas por el usuario</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service— Se utiliza para resolver las consultas de los clientes. <p>Categorías de MessageFee</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard— Tarifa por mensaje enviado o recibido.

Cuando envías una plantilla de mensaje, se te facturará una `MetaTemplateMessageFee` y otra `MessageFee`. Cuando envía mensajes de texto de formato libre o recibe mensajes entrantes, se le facturará el `MessageFee`

Por ejemplo, si envías un mensaje de plantilla de marketing a un cliente, se te facturará por el envío y. `MetaTemplateMessageFee` `MessageFee`

¿Cuándo se aplica la autenticación internacional `FeeType`

Para ver una lista de países con una `Authentication-International FeeType`, consulta los precios de la mensajería para [WhatsApp](#)el usuario AWS final.

Si envías un `Authentication` mensaje a un WhatsApp usuario cuyo prefijo telefónico de país tiene un `Authentication-International FeeType`, se te facturará la `Authentication-International` tarifa de ese país si:

1. Tu empresa abre más de 750 000 mensajes en un periodo continuo de 30 días en todas tus cuentas de WhatsApp empresa con WhatsApp usuarios cuyos códigos de llamada nacionales corresponden a un país que tiene una tarifa. `Authentication-International` Para obtener más información, consulta los [requisitos en la Guía para](#) desarrolladores WhatsApp de Business Platform.

⚠ Important

Si Meta determina que tu empresa cumple los requisitos `Authentication-International`, intentará enviarte una notificación por correo electrónico con los países correspondientes y los horarios de inicio de los próximos 30 días.

2. Tu empresa tiene su sede en otro país. Para obtener más información sobre cómo administrar la ubicación de su empresa, consulte la ubicación [principal de la empresa](#) en la Guía para desarrolladores de WhatsApp Business Platform.
3. El mensaje se envió a la hora de inicio del período de 30 días para ese país o después.

Ejemplo 1: envío de un mensaje de plantilla de marketing

Por ejemplo, si envías un mensaje de plantilla de marketing a un cliente, se te facturará uno `WhatsApp MetaTemplateMessageFee` y uno `AWS` por cada uno. `MessageFee`

```
Marketing Template Message 1: APS1-WhatsApp-CA-MetaTemplateMessageFee-Marketing_Regular
Marketing Template Message 1: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-Standard
```

Ejemplo 2: Abrir una conversación sobre el servicio

Se crea una conversación de servicio cuando una empresa responde a un mensaje entrante de un usuario en un plazo de 24 horas a partir de la recepción del mensaje iniciado por el usuario. En este escenario, se le facturará una `MetaTemplateMessageFee-Service_Regular` tarifa y una `AWS MessageFee` por cada mensaje entrante y saliente. Por ejemplo, si un usuario inicia un mensaje, la empresa responde y el usuario responde, los cargos por los tres mensajes serían los siguientes:

```
User Initiated Message 1: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-StandardService
Business Initiated Message 2: APS1-WhatsApp-CA-MetaTemplateMessageFee-Service_Regular
Business Initiated Message 2: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-StandardService
User Initiated Message 3: APS1-WhatsApp-CA-MessageFee-StandardService
```

AWS Mensajería para usuarios finales, facturación social, códigos ISO y MetaTemplateMessageFee mapeo

Países compatibles

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
AF	Afghanistan	Rest of Asia Pacific
AX	Aland Islands	Other
AL	Albania	Rest of Central & Eastern Europe
DZ	Algeria	Rest of Africa
AS	American Samoa	Other
AD	Andorra	Other
AO	Angola	Rest of Africa
AI	Anguilla	Other
AQ	Antarctica	Other
AG	Antigua and Barbuda	Other
AR	Argentina	Argentina
AM	Armenia	Rest of Central & Eastern Europe
AW	Aruba	Other
AC	Ascension Island	Other
AU	Australia	Rest of Asia Pacific
AT	Austria	Rest of Western Europe

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
AZ	Azerbaijan	Rest of Central & Eastern Europe
BS	Bahamas	Other
BH	Bahrain	Rest of Middle East
BD	Bangladesh	Rest of Asia Pacific
BB	Barbados	Other
BY	Belarus	Rest of Central & Eastern Europe
BE	Belgium	Rest of Western Europe
BZ	Belize	Other
BJ	Benin	Rest of Africa
BM	Bermuda	Other
BT	Bhutan	Other
BO	Bolivia	Rest of Latin America
BQ	Bonaire	Other
BA	Bosnia and Herzegovina	Other
BW	Botswana	Rest of Africa
BV	Bouvet Island	Other
BR	Brazil	Brazil
IO	British Indian Ocean Territory	Other
VG	British Virgin Islands	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
BN	Brunei Darussalam	Other
BG	Bulgaria	Rest of Central & Eastern Europe
BF	BurkinaFaso	Rest of Africa
BI	Burundi	Rest of Africa
KH	Cambodia	Rest of Asia Pacific
CM	Cameroon	Rest of Africa
CA	Canada	North America
CV	Cape Verde	Other
KY	Cayman Islands	Other
CF	Central African Republic	Other
TD	Chad	Rest of Africa
CL	Chile	Chile
CN	China	Rest of Asia Pacific
CX	Christmas Island	Other
CC	Cocos(Keeling) Islands	Other
CO	Colombia	Colombia
KM	Comoros	Other
CK	Cook Islands	Other
CR	Costa Rica	Rest of Latin America

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
CI	Cote d'Ivoire	Rest of Africa
HR	Croatia	Rest of Central & Eastern Europe
CW	Curacao	Other
CY	Cyprus	Other
CZ	Czech Republic	Rest of Central & Eastern Europe
CD	Democratic Republic of the Congo	Rest of Africa
DK	Denmark	Rest of Western Europe
DJ	Djibouti	Other
DM	Dominica	Other
DO	Dominican Republic	Rest of Latin America
EC	Ecuador	Rest of Latin America
EG	Egypt	Egypt
SV	El Salvador	Rest of Latin America
GQ	Equatorial Guinea	Other
ER	Eritrea	Rest of Africa
EE	Estonia	Other
ET	Ethiopia	Rest of Africa
SZ	Eswatini	Rest of Africa

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
FK	Falkland Islands	Other
FO	Faroe Islands	Other
FJ	Fiji	Other
FI	Finland	Rest of Western Europe
FR	France	France
GF	French Guiana	Other
PF	French Polynesia	Other
TF	French Southern Territories	Other
GA	Gabon	Rest of Africa
GM	Gambia	Rest of Africa
GE	Georgia	Rest of Central & Eastern Europe
DE	Germany	Germany
GH	Ghana	Rest of Africa
GI	Gibraltar	Other
GR	Greece	Rest of Central & Eastern Europe
GL	Greenland	Other
GD	Grenada	Other
GP	Guadeloupe	Other
GU	Guam	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
GT	Guatemala	Rest of Latin America
GG	Guernsey	Other
GN	Guinea	Other
GW	Guinea-Bissau	Rest of Africa
GY	Guyana	Other
HT	Haiti	Rest of Latin America
HM	Heard and McDonald Islands	Other
HN	Honduras	Rest of Latin America
HK	Hong Kong	Rest of Asia Pacific
HU	Hungary	Rest of Central & Eastern Europe
IS	Iceland	Other
IN	India	India
ID	Indonesia	Indonesia
IQ	Iraq	Rest of Middle East
IE	Ireland	Rest of Western Europe
IM	Isle of Man	Other
IL	Israel	Israel
IT	Italy	Italy
JM	Jamaica	Rest of Latin America

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
JP	Japan	Rest of Asia Pacific
JE	Jersey	Other
JO	Jordan	Rest of Middle East
KZ	Kazakhstan	Other
KE	Kenya	Rest of Africa
KI	Kiribati	Other
XK	Kosovo	Other
KW	Kuwait	Rest of Middle East
KG	Kyrgyzstan	Other
LA	Lao PDR	Rest of Asia Pacific
LV	Latvia	Rest of Central & Eastern Europe
LB	Lebanon	Rest of Middle East
LS	Lesotho	Rest of Africa
LR	Liberia	Rest of Africa
LY	Libya	Rest of Africa
LI	Liechtenstein	Other
LT	Lithuania	Rest of Central & Eastern Europe
LU	Luxembourg	Other
MO	Macao	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
MK	Macedonia	Rest of Central & Eastern Europe
MG	Madagascar	Rest of Africa
MW	Malawi	Rest of Africa
MY	Malaysia	Malaysia
MV	Maldives	Other
ML	Mali	Rest of Africa
MT	Malta	Other
MH	Marshall Islands	Other
MQ	Martinique	Other
MR	Mauritania	Rest of Africa
MU	Mauritius	Other
YT	Mayotte	Other
MX	Mexico	Mexico
FM	Micronesia	Other
MD	Moldova	Rest of Central & Eastern Europe
MC	Monaco	Other
MN	Mongolia	Rest of Asia Pacific
ME	Montenegro	Other
MS	Montserrat	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
MA	Morocco	Rest of Africa
MZ	Mozambique	Rest of Africa
MM	Myanmar	Other
NA	Namibia	Rest of Africa
NR	Nauru	Other
NP	Nepal	Rest of Asia Pacific
NL	Netherlands	Netherlands
NC	New Caledonia	Other
NZ	New Zealand	Rest of Asia Pacific
NI	Nicaragua	Rest of Latin America
NE	Niger	Rest of Africa
NG	Nigeria	Nigeria
NU	Niue	Other
NF	Norfolk Island	Other
MP	Northern Mariana Islands	Other
NO	Norway	Rest of Western Europe
OM	Oman	Rest of Middle East
PK	Pakistan	Pakistan
PW	Palau	Other
PS	Palestinian Territory	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
PA	Panama	Rest of Latin America
PG	Papua New Guinea	Rest of Asia Pacific
PY	Paraguay	Rest of Latin America
PE	Peru	Peru
PH	Philippines	Rest of Asia Pacific
PN	Pitcairn	Other
PL	Poland	Rest of Central & Eastern Europe
PT	Portugal	Rest of Western Europe
PR	Puerto Rico	Rest of Latin America
QA	Qatar	Rest of Middle East
CG	Republic of Congo	Other
RE	Reunion	Other
RO	Romania	Rest of Central & Eastern Europe
RU	Russian Federation	Russia
RW	Rwanda	Rest of Africa
SH	Saint Helena	Other
KN	Saint Kitts and Nevis	Other
LC	Saint Lucia	Other
PM	Saint Pierre and Miquelon	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
VC	Saint Vincent and Grenadines	Other
BL	Saint-Barthelemy	Other
MF	Saint-Martin	Other
WS	Samoa	Other
SM	San Marino	Other
ST	Sao Tome and Principe	Other
SA	Saudi Arabia	Saudi Arabia
SN	Senegal	Rest of Africa
RS	Serbia	Rest of Central & Eastern Europe
SC	Seychelles	Other
SL	Sierra Leone	Rest of Africa
SG	Singapore	Rest of Asia Pacific
SX	Sint Maarten	Other
SK	Slovakia	Rest of Central & Eastern Europe
SI	Slovenia	Rest of Central & Eastern Europe
SB	Solomon Islands	Other
SO	Somalia	Rest of Africa
ZA	South Africa	South Africa

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
GS	South Georgia and the South Sandwich Islands	Other
KR	South Korea	Other
SS	South Sudan	Rest of Africa
ES	Spain	Spain
LK	Sri Lanka	Rest of Asia Pacific
SR	Suriname	Other
SJ	Svalbard and Jan Mayen Islands	Other
SE	Sweden	Rest of Western Europe
CH	Switzerland	Rest of Western Europe
TW	Taiwan	Rest of Asia Pacific
TJ	Tajikistan	Rest of Asia Pacific
TZ	Tanzania	Rest of Africa
TH	Thailand	Rest of Asia Pacific
TL	Timor-Leste	Other
TG	Togo	Rest of Africa
TK	Tokelau	Other
TO	Tonga	Other
TT	Trinidad and Tobago	Other
TA	Tristan da Cunha	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
TN	Tunisia	Rest of Africa
TR	Turkey	Turkey
TM	Turkmenistan	Rest of Asia Pacific
TC	Turks and Caicos Islands	Other
TV	Tuvalu	Other
UG	Uganda	Rest of Africa
UA	Ukraine	Rest of Central & Eastern Europe
AE	United Arab Emirates	United Arab Emirates
GB	United Kingdom	United Kingdom
US	United States	North America
UY	Uruguay	Rest of Latin America
UM	US Minor Outlying Islands	Other
UZ	Uzbekistan	Rest of Asia Pacific
VU	Vanuatu	Other
VA	Vatican City State	Other
VE	Venezuela	Rest of Latin America
VN	Vietnam	Rest of Asia Pacific
VI	Virgin Islands	Other
WF	Wallis and Futuna Islands	Other

Código de país ISO de dos dígitos	Country name (Nombre del país)	WhatsApp región de facturación de conversaciones
EH	Western Sahara	Other
YE	Yemen	Rest of Middle East
ZM	Zambia	Rest of Africa
ZW	Zimbabwe	Other

Supervisión de la mensajería de los usuarios AWS finales en redes sociales

La supervisión es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el rendimiento de AWS End User Messaging Social y sus demás soluciones de AWS. AWS proporciona las siguientes herramientas de supervisión para supervisar la mensajería de los usuarios AWS finales en las redes sociales, informar cuando algo va mal y tomar medidas automáticas cuando sea necesario:

- Amazon CloudWatch monitorea tus AWS recursos y las aplicaciones en las que AWS ejecutas en tiempo real. Puede recopilar métricas y realizar un seguimiento de las métricas, crear paneles personalizados y definir alarmas que le advierten o que toman medidas cuando una métrica determinada alcanza el umbral que se especifique. Por ejemplo, puedes CloudWatch hacer un seguimiento del uso de la CPU u otras métricas de tus EC2 instancias de Amazon y lanzar automáticamente nuevas instancias cuando sea necesario. Para obtener más información, consulta la [Guía del CloudWatch usuario de Amazon](#).
- Amazon CloudWatch Logs le permite supervisar, almacenar y acceder a sus archivos de registro desde EC2 instancias de Amazon y otras fuentes. CloudTrail CloudWatch Los registros pueden monitorear la información de los archivos de registro y notificarle cuando se alcanzan ciertos umbrales. También se pueden archivar los datos del registro en un almacenamiento de larga duración. Para obtener más información, consulta la [Guía del usuario CloudWatch de Amazon Logs](#).
- AWS CloudTrail captura las llamadas a la API y los eventos relacionados realizados por su AWS cuenta o en su nombre y entrega los archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que especifique. Puede identificar qué usuarios y cuentas llamaron AWS, la dirección IP de origen desde la que se realizaron las llamadas y cuándo se produjeron las llamadas. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de AWS CloudTrail](#).

Supervisión de la mensajería social de los usuarios AWS finales con Amazon CloudWatch

Puede monitorizar el uso de la mensajería social para el usuario AWS final CloudWatch, que recopila datos sin procesar y los procesa para convertirlos en métricas legibles y prácticamente en tiempo real. Estas estadísticas se mantienen durante 15 meses, de forma que pueda obtener

acceso a información histórica y disponer de una mejor perspectiva sobre el desempeño de su aplicación web o servicio. También puede establecer alarmas que vigilen determinados umbrales y enviar notificaciones o realizar acciones cuando se cumplan dichos umbrales. Para obtener más información, consulta la [Guía del CloudWatch usuario de Amazon](#).

En el caso de AWS End User Messaging SocialWhatsAppMessageFeeCount, puede que te interese observar WhatsAppConversationFeeCount y activar una alarma cuando se alcance un límite de gasto.

Note

Antes de poder usar las CloudWatch métricas, debe [crear un rol de enlace de servicio](#).

En las siguientes tablas se enumeran las métricas y dimensiones que AWS End User Messaging Social exporta al AWS/SocialMessaging espacio de nombres.

Métrica	Unidad	Descripción
WhatsAppConversationFeeCount	Recuento	El recuento de las comisiones de conversación WhatsApp
WhatsAppMessageFeeCount	Recuento	El recuento de las tarifas por WhatsApp mensajes
MetaTemplateMessageFeeCount	Recuento	El recuento de las tarifas por mensaje de la plantilla Meta

Note

La WhatsAppConversationFeeCount métrica no estará disponible a partir del 1 de julio de 2025.

Dimensión	Descripción
MessageFeeType	Los tipos de tarifas válidos son los estándares

Dimensión	Descripción
DestinationCountryCode	El código ISO de dos letras del país
WhatsAppPhoneNumberArn	El nombre del número de teléfono
MetaTemplateMessageFeeType	Los tipos de tarifas válidos son regular, free_customer_service y free_entry_point
MetaTemplateMessageFeeCategory	Las categorías de tarifas válidas son service, marketing, utility, authentication y authentication_international
ConversationFeeType	Las categorías de tarifas válidas son service, marketing, utility, authentication y authentication_international

 Note

La ConversationFeeType dimensión no estará disponible a partir del 1 de julio de 2025.

Registro de llamadas a la API social de mensajería para usuarios AWS finales mediante AWS CloudTrail

AWS End User Messaging Social está integrado con [AWS CloudTrail](#) un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, rol o un Servicio de AWS. CloudTrail captura todas las llamadas a la API de AWS End User Messaging Social como eventos. Las llamadas capturadas incluyen las llamadas desde la consola social de mensajería para el usuario AWS final y las llamadas en código a las operaciones de la API social de mensajería para el usuario AWS final. Con la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a AWS End User Messaging Social, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. La información de identidad del usuario le ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con las credenciales del usuario raíz o del usuario.
- Si la solicitud se realizó en nombre de un usuario de IAM Identity Center.
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro Servicio de AWS.

CloudTrail está activa en tu cuenta Cuenta de AWS al crear la cuenta y automáticamente tienes acceso al historial de CloudTrail eventos. El historial de CloudTrail eventos proporciona un registro visible, consultable, descargable e inmutable de los últimos 90 días de eventos de gestión registrados en un. Región de AWS Para obtener más información, consulte [Uso del historial de CloudTrail eventos en la Guía del usuario](#). AWS CloudTrail La visualización del historial de eventos no conlleva ningún CloudTrail cargo.

Para tener un registro continuo de los eventos de Cuenta de AWS los últimos 90 días, crea un almacén de datos de eventos de senderos o [CloudTrail lagos](#).

CloudTrail senderos

Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. Todos los senderos creados con él AWS Management Console son multirregionales. Puede crear un registro de seguimiento de una sola región o de varias regiones mediante la AWS CLI. Se recomienda crear un sendero multirregional, ya que puedes capturar toda la actividad de tu Regiones de AWS cuenta. Si crea un registro de seguimiento de una sola región, solo podrá ver los eventos registrados en la Región de AWS del registro de seguimiento. Para obtener más información acerca de los registros de seguimiento, consulte [Creación de un registro de seguimiento para su Cuenta de AWS](#) y [Creación de un registro de seguimiento para una organización](#) en la Guía del usuario de AWS CloudTrail .

Puede enviar una copia de sus eventos de administración en curso a su bucket de Amazon S3 sin coste alguno CloudTrail mediante la creación de una ruta; sin embargo, hay cargos por almacenamiento en Amazon S3. Para obtener más información sobre CloudTrail los precios, consulte [AWS CloudTrail Precios](#). Para obtener información acerca de los precios de Amazon S3, consulte [Precios de Amazon S3](#).

CloudTrail Almacenes de datos de eventos en Lake

CloudTrail Lake le permite ejecutar consultas basadas en SQL en sus eventos. CloudTrail Lake convierte los eventos existentes en formato JSON basado en filas al formato [Apache](#) ORC.

ORC es un formato de almacenamiento en columnas optimizado para una recuperación rápida de datos. Los eventos se agregan en almacenes de datos de eventos, que son recopilaciones inmutables de eventos en función de criterios que se seleccionan aplicando [selectores de eventos avanzados](#). Los selectores que se aplican a un almacén de datos de eventos controlan los eventos que perduran y están disponibles para la consulta. Para obtener más información sobre CloudTrail Lake, consulte [Cómo trabajar con AWS CloudTrail Lake](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.

CloudTrail Los almacenes de datos y las consultas sobre eventos de Lake conllevan costes. Cuando crea un almacén de datos de eventos, debe elegir la [opción de precios](#) que desee utilizar para él. La opción de precios determina el costo de la incorporación y el almacenamiento de los eventos, así como el período de retención predeterminado y máximo del almacén de datos de eventos. Para obtener más información sobre CloudTrail los precios, consulte [AWS CloudTrail Precios](#).

AWS Mensajes de usuario final sobre eventos de datos sociales en CloudTrail

Los [eventos de datos](#) proporcionan información sobre las operaciones de recursos realizadas en o dentro de un recurso (por ejemplo, leer o escribir en un objeto de Amazon S3). Se denominan también operaciones del plano de datos. Los eventos de datos suelen ser actividades de gran volumen. De forma predeterminada, CloudTrail no registra los eventos de datos. El historial de CloudTrail eventos no registra los eventos de datos.

Se aplican cargos adicionales a los eventos de datos. Para obtener más información sobre CloudTrail los precios, consulta [AWS CloudTrail Precios](#).

Puede registrar eventos de datos para los tipos de recursos sociales de mensajería para usuarios AWS finales mediante la CloudTrail consola o las operaciones de la CloudTrail API. AWS CLI Para obtener más información sobre cómo registrar los eventos de datos, consulte [Registro de eventos de datos con la AWS Management Console](#) y [Registro de eventos de datos con la AWS Command Line Interface](#) en la Guía del usuario de AWS CloudTrail .

En la siguiente tabla se enumeran los tipos de recursos sociales de mensajería para usuarios AWS finales en los que puede registrar eventos de datos. La columna Tipo de evento de datos (consola) muestra el valor que se puede elegir en la lista de tipos de eventos de datos de la CloudTrail consola. La columna de valores `resources.type` muestra el `resources.type` valor, que se especificaría al configurar los selectores de eventos avanzados mediante o. AWS CLI CloudTrail APIs La CloudTrail

columna Datos APIs registrados muestra las llamadas a la API registradas CloudTrail para el tipo de recurso.

Tipo de evento de datos (consola)	resources.type value	Datos APIs registrados en CloudTrail
ID del número de teléfono de mensajería social	AWS::SocialMessaging::PhoneNumberId	<ul style="list-style-type: none"> • DeleteWhatsAppMessageMedia • GetWhatsAppMessageMedia • PostWhatsAppMessageMedia • SendWhatsAppMessage

Puede configurar selectores de eventos avanzados para filtrar según los campos eventName, readOnly y resources.ARN y así registrar solo los eventos que son importantes para usted. Para obtener más información sobre estos campos, consulte [AdvancedFieldSelector](#) en la Referencia de la API de AWS CloudTrail .

AWS Eventos de administración social de mensajería para usuarios finales en CloudTrail

[Los eventos de administración](#) proporcionan información sobre las operaciones de administración que se realizan en los recursos de su Cuenta de AWS. Se denominan también operaciones del plano de control. De forma predeterminada, CloudTrail registra los eventos de administración.

AWS End User Messaging Social registra todas las operaciones del plano de control de AWS End User Messaging Social como eventos de administración. Para obtener una lista de las operaciones del plano de control de AWS End User Messaging Social en las que se registra AWS End User Messaging Social CloudTrail, consulte la [Referencia de la API de AWS End User Messaging Social](#).

AWS Ejemplos de eventos sociales de mensajería para usuarios finales

Un evento representa una solicitud única de cualquier fuente e incluye información sobre la operación de API solicitada, la fecha y la hora de la operación, 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 los eventos no aparecen en ningún orden específico.

En el siguiente ejemplo, se muestra un CloudTrail evento que demuestra la operación.

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "GR632462JDSBDSHHGS39:session",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789101:assumed-role/Role_name/Session_name",
    "accountId": "123456789101",
    "accessKeyId": "12345678901234567890",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "GR632462JDSBDEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:sts::123456789101:assumed-role/Role_name/
Session_name",
        "accountId": "123456789101",
        "userName": "user"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-10-03T17:25:08Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-10-03T17:25:23Z",
  "eventSource": "social-messaging.amazonaws.com",
  "eventName": "SendWhatsAppMessage",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "1.x.x.x",
  "userAgent": "agent",
  "requestParameters": {
    "originationPhoneNumberId": "phone-number-id-
aa012345678901234567890123456789",
    "metaApiVersion": "v20.0",
    "message": "Hi"
  },
  "responseElements": {
    "messageId": "message_id"
  },
  "requestID": "request_id",
  "eventID": "event_id",
  "readOnly": false,
  "resources": [{
```

```
    "accountId": "123456789101",
    "type": "AWS::SocialMessaging::PhoneNumberId",
    "ARN": "arn:aws:social-messaging:us-east-1:123456789101:phone-number-id/
phone-number-id-aa012345678901234567890123456789"
  }],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": false,
  "recipientAccountId": "123456789101",
  "eventCategory": "Data",
  "tlsDetails": {
    "clientProvidedHostHeader": "social-messaging.us-east-1.amazonaws.com"
  }
}
```

Para obtener información sobre el contenido de los CloudTrail registros, consulte el [contenido de los CloudTrail registros](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.

Mejores prácticas para la mensajería social para usuarios AWS finales

En esta sección se describen varias prácticas recomendadas que pueden ayudarte a mejorar la fidelización de tus clientes y evitar la suspensión de la cuenta. Sin embargo, tenga en cuenta que esta sección no contiene asesoramiento jurídico. Consulte siempre a un abogado para obtener asesoramiento jurídico.

Para ver la lista más reciente de prácticas WhatsApp recomendadas, consulta la [Política WhatsApp de mensajería empresarial](#).

Temas

- [Up-to-date perfil empresarial](#)
- [Obtención de permiso](#)
- [Contenido de mensajes prohibido](#)
- [Auditoría de las listas de clientes](#)
- [Ajuste el envío en función del interés](#)
- [Envíe los mensajes en los momentos apropiados](#)

Up-to-date perfil empresarial

Mantenga un perfil up-to-date WhatsApp empresarial preciso que incluya información de contacto del servicio de atención al cliente, como una dirección de correo electrónico, una dirección de sitio web o un número de teléfono. Asegúrese de que la información proporcionada sea veraz y no tergiversarse ni hacerse pasar por otra empresa.

Obtención de permiso

Nunca envíe mensajes a destinatarios que no hayan pedido de forma explícita recibir los tipos específicos de mensajes que tiene pensado enviar. Conserve la siguiente información de suscripción:

- El proceso de suscripción debe informar claramente a la persona de que está dando su consentimiento para recibir mensajes o llamadas de su empresa. WhatsApp Debes indicar de forma explícita el nombre de tu empresa.

- Usted es el único responsable de determinar el método para obtener el consentimiento expreso. Asegúrese de que el proceso de suscripción cumpla con todas las leyes aplicables que rigen sus comunicaciones. Proporcione todos los avisos requeridos y obtenga todos los permisos necesarios en virtud de las leyes pertinentes.

Para obtener más información sobre los requisitos de WhatsApp suscripción, consulte [Obtenga la suscripción](#) para WhatsApp

Si los destinatarios pueden suscribirse para recibir tus mensajes mediante un formulario en línea, evita que los scripts automatizados suscriban a personas sin su conocimiento. Limite también el número de veces que un usuario puede enviar un número de teléfono en una sola sesión.

Respete todas las solicitudes de una persona, ya sean activadas o desactivadas WhatsApp, para bloquear, interrumpir u optar por no recibir comunicaciones, incluida la eliminación de esa persona de tu lista de contactos.

Mantenga registros que incluyan la fecha, la hora y el origen de cada solicitud de alta y confirmación. Esto también puede ayudarte a realizar auditorías rutinarias de tu lista de clientes.

Contenido de mensajes prohibido

Important

Trabajando con Meta/ WhatsApp

- El uso de la solución WhatsApp empresarial está sujeto a los términos y condiciones de las condiciones del [servicio WhatsApp empresarial](#), [las condiciones de la solución WhatsApp empresarial](#), la [política de mensajería WhatsApp empresarial](#), las [directrices de WhatsApp mensajería](#) y todos los demás términos, políticas o directrices que se incluyan en ellas como referencia (ya que cada uno de ellos puede actualizarse periódicamente).
- Meta o WhatsApp puede prohibir en cualquier momento el uso de la solución WhatsApp empresarial.
- En relación con su uso de la Solución WhatsApp empresarial, no presentará ningún contenido, información o dato que esté sujeto a medidas de protección o a limitaciones de distribución de conformidad con las leyes o reglamentos aplicables.

Si infringe la WhatsApp política, es posible que se bloquee su cuenta para que no envíe mensajes durante un tiempo, que se bloquee hasta que presente una apelación o que se bloquee permanentemente. Meta le informará si alguna de sus cuentas o activos ha infringido la política, por correo electrónico y por medio del gerente WhatsApp comercial. Todas las apelaciones deben presentarse ante Meta. Para ver una infracción de una política o presentar una apelación ante Meta, consulta [Ver los detalles de la infracción de la política de tu cuenta WhatsApp empresarial](#) en el Centro de ayuda de Meta Business. Para ver la lista más reciente del contenido prohibido de los mensajes, consulta la [Política de mensajería WhatsApp empresarial](#).

Las siguientes son las categorías de contenido prohibido para todos los tipos de mensajes a nivel mundial. Cuando envíe un mensaje con WhatsApp, sigue estas pautas:

Categoría	Ejemplos
Apuestas	<ul style="list-style-type: none"> • Casinos • Sorteos • Aplicaciones/sitios web
Servicios financieros de alto riesgo	<ul style="list-style-type: none"> • Préstamos de pago • Préstamos a corto plazo con altos intereses • Préstamos para automóviles • Préstamos hipotecarios • Préstamos escolares • Cobro de deudas • Alertas de stock • Cryptocurrency
Condonación de la deuda	<ul style="list-style-type: none"> • Consolidación de la deuda • Reducción de la deuda • Programas de reparación de créditos
Get-rich-quick esquemas	<ul style="list-style-type: none"> • Work-from-home programas • Oportunidades de inversión de riesgo • Esquemas de marketing pirámide o multinivel

Categoría	Ejemplos
Sustancias ilegales	<ul style="list-style-type: none"> • Cannabis/CBD
Phishing/Smishing	<ul style="list-style-type: none"> • Intenta que los usuarios revelen información personal o información de inicio de sesión en el sitio web.
S.H.A.F.T.	<ul style="list-style-type: none"> • Sexo • Odio • Alcohol • Armas de fuego • Tabaco/vapeo
Generación de leads de terceros	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas que compran, venden o comparten información sobre los consumidores

Auditoría de las listas de clientes

Si envía WhatsApp mensajes recurrentes, audite sus listas de clientes con regularidad. La auditoría de sus listas de clientes ayuda a garantizar que los únicos clientes que reciben sus mensajes son los que desean recibirlos.

Al auditar su lista, envíe a cada cliente que ha solicitado el alta un mensaje que le recuerde que ya está suscrito y facilítele información sobre cómo anular la suscripción.

Ajuste el envío en función del interés

Las prioridades de los clientes pueden cambiar a lo largo del tiempo. Si los clientes dejan de encontrar útiles sus mensajes, podrían darse de baja de sus mensajes o incluso registrar los mensajes como no solicitados. Por estas razones, es importante que ajuste sus prácticas de envío en función del interés de los clientes.

Para los clientes que no suelen interactuar con sus mensajes, debe ajustar la frecuencia de los mismos. Por ejemplo, si envía mensajes semanales a clientes interesados, podría crear un resumen mensual independiente para los clientes menos interesados.

Por último, elimine de su lista a aquellos clientes que no muestren ningún interés. Este paso evita que los clientes se sientan frustrados con sus mensajes. También le ahorra dinero y ayuda a proteger su reputación como remitente.

Envíe los mensajes en los momentos apropiados

Envía mensajes durante el horario laboral normal durante el día. Si envías mensajes a la hora de cenar o en mitad de la noche, es muy probable que tus clientes se den de baja de tus listas para evitar que los molesten. Es posible que desees evitar enviar WhatsApp mensajes cuando tus clientes no puedan responderlos de inmediato.

Seguridad en la mensajería social para el usuario AWS final

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

La seguridad es una responsabilidad compartida entre AWS usted 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 Nube de AWS. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [AWS programas](#) de de . Para obtener más información sobre los programas de cumplimiento que se aplican a las redes sociales de mensajería para usuarios AWS finales, consulte [AWSAWS Servicios incluidos](#) .
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. También eres responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y la normativa aplicables.

Esta documentación le ayuda a comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida al utilizar AWS End User Messaging Social. Los siguientes temas muestran cómo configurar AWS End User Messaging Social para cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros AWS servicios que le ayudan a supervisar y proteger sus recursos sociales de mensajería para usuarios AWS finales.

Temas

- [Protección de datos en AWS End User Messaging Social](#)
- [Administración de identidad y acceso para la mensajería AWS social de usuarios finales](#)
- [Validación del cumplimiento de la mensajería AWS social para usuarios finales](#)
- [Resiliencia en la mensajería social de los usuarios AWS finales](#)
- [La seguridad de la infraestructura en la mensajería AWS social para usuarios finales](#)
- [Prevención de la sustitución confusa entre servicios](#)
- [Prácticas recomendadas de seguridad](#)
- [Uso de roles vinculados a servicios para AWS End User Messaging Social](#)

Protección de datos en AWS End User Messaging Social

El [modelo de](#) se aplica a protección de datos en AWS End User Messaging Social. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global que ejecuta todos los Nube de AWS. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. También eres responsable de las tareas de administración y configuración de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulta las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulta la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) en el Blog de seguridad de AWS .

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las credenciales y configure los usuarios individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Se utiliza SSL/TLS para comunicarse con AWS los recursos. Se recomienda el uso de TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con AWS CloudTrail. Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Cómo trabajar con CloudTrail senderos](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utiliza servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-3 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto final FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulta [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-3](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja con AWS End User Messaging Social u otro tipo de red Servicios de AWS mediante la consola, la API o AWS CLI AWS SDKs Cualquier dato que

ingrese en etiquetas o campos de texto de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para ese servidor.

Important

WhatsApp utiliza el protocolo Signal para garantizar la seguridad de las comunicaciones. Sin embargo, dado que AWS End User Messaging Social es un tercero, WhatsApp no considera que estos mensajes estén end-to-end cifrados. Para obtener más información sobre la protección de WhatsApp datos, consulte el documento técnico sobre [privacidad y seguridad de los datos](#) y [descripción general del WhatsApp cifrado](#).

Cifrado de datos

AWS Los datos sociales de mensajería de los usuarios finales se cifran en tránsito y en reposo dentro del AWS límite. Cuando envías datos a AWS End User Messaging Social, End User Messaging Social los cifra a medida que los recibe y los almacena. Cuando recuperas datos de AWS End User Messaging Social, esta te transmite los datos mediante los protocolos de seguridad actuales.

Cifrado en reposo

AWS End User Messaging Social cifra todos los datos que almacena para usted dentro de los AWS límites. Esto incluye los datos de configuración, los datos de registro y cualquier dato que añada a AWS End User Messaging Social. Para cifrar sus datos, AWS End User Messaging Social utiliza claves internas AWS Key Management Service (AWS KMS) que el servicio posee y mantiene en su nombre. Para obtener más información acerca de AWS KMS, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service](#).

Cifrado en tránsito

AWS End User Messaging Social utiliza HTTPS y Transport Layer Security (TLS) 1.2 para comunicarse con sus clientes, aplicaciones y Meta. Para comunicarse con otros AWS servicios, AWS End User Messaging Social utiliza HTTPS y TLS 1.2. Además, al crear y administrar los recursos sociales de mensajería para el usuario AWS final mediante la consola, un AWS SDK o el AWS Command Line Interface, todas las comunicaciones se protegen mediante HTTPS y TLS 1.2.

Administración de claves

Para cifrar sus datos, AWS End User Messaging Social utiliza AWS KMS claves internas que el servicio posee y mantiene en su nombre. Rotamos estas claves periódicamente. No puede proporcionar ni utilizar sus propias claves AWS KMS ni las de otro tipo para cifrar los datos que almacene en AWS End User Messaging Social.

Privacidad del tráfico entre redes

La privacidad del tráfico entre redes se refiere a proteger las conexiones y el tráfico entre AWS End User Messaging Social y sus clientes y aplicaciones locales, y entre AWS End User Messaging Social y otros AWS recursos de la misma manera. Región de AWS Las siguientes funciones y prácticas pueden ayudarle a proteger la privacidad del tráfico entre redes para AWS End User Messaging Social.

Tráfico entre clientes y aplicaciones de AWS End User Messaging Social y locales

Para establecer una conexión privada entre AWS End User Messaging Social y los clientes y aplicaciones de su red local, puede utilizar AWS Direct Connect. Esto le permite vincular su red a una ubicación de AWS Direct Connect mediante un cable de Ethernet de fibra óptica estándar. Un extremo del cable se conecta al enrutador. El otro extremo está conectado a un AWS Direct Connect router. Para obtener más información, consulte [¿Qué es AWS Direct Connect?](#) en la Guía del usuario de AWS Direct Connect .

Para ayudar a proteger el acceso a las redes sociales de mensajería para usuarios AWS finales a través de las publicaciones APIs, le recomendamos que cumpla con los requisitos de mensajería social para usuarios AWS finales en relación con las llamadas a las API. AWS End User Messaging Social requiere que los clientes utilicen Transport Layer Security (TLS) 1.2 o una versión posterior. Los clientes también deben admitir conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) tales como Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Diffie-Hellman Ephemeral (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 que estén asociadas al principal AWS Identity and Access Management (IAM) de su AWS cuenta. También puede utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Administración de identidad y acceso para la mensajería AWS social de usuarios finales

AWS Identity and Access Management (IAM) es una herramienta Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a los AWS recursos. Los administradores de IAM controlan quién puede autenticarse (iniciar sesión) y quién puede autorizarse (tener permisos) para usar los recursos sociales de mensajería para usuarios AWS finales. La IAM Servicio de AWS se puede utilizar sin coste adicional.

Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)
- [Cómo funciona AWS End User Messaging Social con IAM](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para la mensajería social para usuarios finales AWS](#)
- [AWS políticas administradas para AWS End User Messaging Social](#)
- [Solución de problemas de identidad y acceso a la mensajería para usuarios AWS finales en redes sociales](#)

Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo que realices en AWS End User Messaging Social.

Usuario del servicio: si utiliza el servicio social de mensajería para usuarios AWS finales para realizar su trabajo, el administrador le proporcionará las credenciales y los permisos que necesita. A medida que vaya utilizando más funciones sociales de mensajería para usuarios AWS finales para realizar su trabajo, es posible que necesite permisos adicionales. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarle a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a una función de AWS End User Messaging Social, consulte [Solución de problemas de identidad y acceso a la mensajería para usuarios AWS finales en redes sociales](#).

Administrador del servicio: si está a cargo de los recursos sociales de mensajería para usuarios AWS finales de su empresa, es probable que tenga acceso total a AWS End User Messaging Social. Es su trabajo determinar a qué funciones y recursos de mensajería social para usuarios AWS finales deberían acceder los usuarios del servicio. Luego, debe enviar solicitudes a su gestor 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 sobre cómo su empresa puede utilizar la IAM con AWS End User Messaging Social, consulte [Cómo funciona AWS End User Messaging Social con IAM](#).

Administrador de IAM: si es administrador de IAM, puede que desee obtener más información sobre cómo redactar políticas para administrar el acceso a AWS End User Messaging Social. Para ver ejemplos de políticas sociales de mensajería para usuarios AWS finales basadas en la identidad que puede utilizar en IAM, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para la mensajería social para usuarios finales AWS](#)

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 (Centro de identidades de IAM), 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 gestor habrá configurado previamente la federación de identidades mediante roles de IAM. Cuando accedes AWS mediante la federación, estás asumiendo 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 la firma de solicitudes, consulte [AWS Signature Versión 4 para solicitudes 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 [Autenticación multifactor AWS en IAM](#) 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 utiliza 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, consulta [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 empresarial, 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 utiliza 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, consulta [¿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 puedes iniciar sesión como grupo. Puedes usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los grupos facilitan la administración de los permisos para grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, puede asignar un nombre a un grupo IAMAdminsy concederle permisos 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 de larga duración permanentes; no obstante, los roles proporcionan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Casos de uso para usuarios de IAM](#) 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 persona determinada. Para asumir temporalmente un rol de IAM en el AWS Management Console, puede [cambiar de un rol de usuario a uno de IAM](#) (consola). Puedes asumir un rol llamando a una operación de AWS API AWS CLI o usando una URL personalizada. Para más información sobre los métodos para el uso de roles, consulta [Métodos para asumir un rol](#) 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 de federación, consulte [Crear un rol para un proveedor de identidad de terceros \(federación\)](#) en la Guía de usuario de IAM. Si utiliza el 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, consulta [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 obtener

información acerca de la diferencia entre los roles y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulta [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

- **Acceso entre servicios:** algunos Servicios de AWS utilizan funciones en otros Servicios de AWS. Por ejemplo, cuando realizas una llamada en un servicio, es habitual 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 AWS ellas, se te considera principal. 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:** puedes usar un rol de IAM para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una EC2 instancia y realizan AWS CLI solicitudes a la AWS API. Esto es preferible a almacenar las claves de acceso en la EC2 instancia. Para asignar un AWS rol a una EC2 instancia y ponerlo 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 que los programas que se ejecutan en la EC2 instancia obtengan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Usar un rol de IAM para conceder permisos a las aplicaciones que se ejecutan en EC2 instancias de Amazon](#) 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 utiliza 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 obtener 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. Los 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 () ACLs

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué responsables (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs 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 compatibles. AWS WAF ACLs Para obtener más información ACLs, consulte la [descripción general de la 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). Puedes 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 (SCPs):** SCPs 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 habilitas todas las funciones de una organización, puedes aplicar políticas de control de servicios (SCPs) a una o a todas tus 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 sobre Organizations SCPs, consulte las [políticas de control de servicios](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- **Políticas de control de recursos (RCPs):** RCPs son políticas de JSON que puedes usar para establecer los permisos máximos disponibles para los recursos de tus cuentas sin actualizar las políticas de IAM asociadas a cada recurso que poseas. El RCP limita los permisos de los recursos en las cuentas de los miembros y puede afectar a los permisos efectivos de las identidades, incluidos los permisos Usuario raíz de la cuenta de AWS, independientemente de si pertenecen a su organización. Para obtener más información sobre Organizations e RCPs incluir una lista de Servicios de AWS ese apoyo RCPs, consulte [Políticas de control de recursos \(RCPs\)](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- **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 se AWS determina 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 AWS End User Messaging Social con IAM

Antes de usar IAM para administrar el acceso a AWS End User Messaging Social, infórmese sobre las funciones de IAM disponibles para usar con AWS End User Messaging Social.

Funciones de IAM que puede utilizar con AWS End User Messaging Social

Característica de IAM	AWS Soporte social de mensajería para usuarios finales
Políticas basadas en identidades	Sí
Políticas basadas en recursos	No
Acciones de políticas	Sí
Recursos de políticas	Sí
Claves de condición de política	Sí
ACLs	No
ABAC (etiquetas en políticas)	Parcial
Credenciales temporales	Sí
Permisos de entidades principales	Sí
Roles de servicio	Sí
Roles vinculados al servicio	Sí

Para obtener una visión general de cómo funcionan los servicios sociales de mensajería para el usuario AWS final 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 basadas en la identidad para la mensajería social para usuarios finales AWS

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 asociada. Para obtener 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 la identidad para la mensajería social para usuarios finales AWS

Para ver ejemplos de políticas sociales de mensajería para usuarios AWS finales basadas en la identidad, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para la mensajería social para usuarios finales AWS](#)

Políticas basadas en los recursos de End User Messaging Social AWS

Admite políticas basadas en recursos: no

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Los 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

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 basada en recursos concede acceso a una entidad principal de la misma cuenta, no es necesaria una política basada en identidad adicional. Para obtener más información, consulte [Cross account resource access in IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Acciones políticas para la mensajería social para usuarios AWS finales

Compatibilidad con las acciones 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 `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 mensajería social del usuario AWS final, consulte [las acciones definidas por el usuario AWS final de mensajería social](#) en la referencia de autorización del servicio.

Las acciones políticas de AWS End User Messaging Social utilizan el siguiente prefijo antes de la acción:

```
social-messaging
```

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

```
"Action": [  
  "social-messaging:action1",  
  "social-messaging:action2"  
]
```

Para ver ejemplos de políticas de mensajería para usuarios AWS finales basadas en la identidad social, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para la mensajería social para usuarios finales AWS](#)

Recursos de políticas para la mensajería social para usuarios AWS finales

Compatibilidad con los 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 puedes 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 \(ARN\)](#). Puedes 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, utiliza un carácter comodín (*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

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

Para ver una lista de los tipos de recursos de mensajería social para usuarios AWS finales y sus recursos ARNs, consulte [los recursos definidos por AWS End User Messaging Social](#) en la referencia de autorización del servicio. Para saber con qué acciones puede especificar el ARN de cada recurso, consulte [Acciones definidas por AWS End User Messaging Social](#).

Para ver ejemplos de políticas de mensajería social para usuarios AWS finales basadas en la identidad, consulte [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para la mensajería social para usuarios finales AWS](#)

Claves de condición de la política para AWS End User Messaging Social

Compatibilidad con 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 puedes 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. Puedes crear expresiones condicionales que utilizan [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 única 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 puedes utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puedes 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, consulta [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 la mensajería social para el usuario AWS final, consulte las [claves de condición de la mensajería social para el usuario AWS final](#) en la Referencia de autorización del servicio. Para saber con qué acciones y recursos puede utilizar una clave condicionada, consulte [Acciones definidas por AWS End User Messaging Social](#).

Para ver ejemplos de políticas de mensajería social para usuarios AWS finales basadas en la identidad, consulte [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para la mensajería social para usuarios finales AWS](#)

ACLs en AWS End User Messaging Social

Soportes ACLs: No

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

ABAC con mensajería social para usuarios AWS finales

Compatibilidad con 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 [Definición de permisos con la autorización de 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.

Uso de credenciales temporales con AWS End User Messaging Social

Compatibilidad con credenciales temporales: sí

Algunos Servicios de AWS no funcionan cuando inicias sesión con credenciales temporales. Para obtener información adicional, incluida la información sobre cuáles 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 obtener más información sobre el cambio de roles, consulte [Cambio de un usuario a un rol de IAM \(consola\)](#) 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 obtener más información, consulte [Credenciales de seguridad temporales en IAM](#).

Permisos principales multiservicio para AWS End User Messaging Social

Admite sesiones de acceso directo (FAS): sí

Cuando utilizas un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en él AWS, se te 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](#).

Funciones de servicio para la mensajería social para usuarios AWS finales

Compatibilidad 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 AWS End User Messaging Social. Edite las funciones de servicio únicamente cuando AWS End User Messaging Social le indique cómo hacerlo.

Funciones vinculadas al servicio para AWS End User Messaging Social

Admite roles vinculados a servicios: sí

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 puedes ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Para más información sobre cómo crear o administrar roles vinculados a servicios, consulta [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 la identidad para la mensajería social para usuarios finales AWS

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permiso para crear o modificar los recursos de AWS End User Messaging Social. Tampoco pueden realizar tareas mediante la AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o la AWS API. 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.

Para obtener información acerca de cómo crear una política basada en identidades de IAM mediante el uso de estos documentos de políticas JSON de ejemplo, consulte [Creación de políticas de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos por AWS End User Messaging Social, incluido el ARNs formato de cada uno de los tipos de recursos, consulte [las claves de condición, recursos y acciones de AWS End User Messaging Social](#) en la Referencia de autorización del servicio.

Temas

- [Prácticas recomendadas sobre las políticas](#)
- [Uso de la consola social de mensajería para AWS usuarios finales](#)
- [Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)

Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en la identidad determinan si alguien puede crear los recursos de AWS End User Messaging Social de su cuenta, acceder a ellos o eliminarlos. 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 para 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, consulta las [políticas administradas por AWS](#) o las [políticas administradas por AWS para funciones de tarea](#) 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, consulta [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, consulta [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utiliza 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 [Validación de políticas con el Analizador de acceso de IAM](#) en la Guía del 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 exigir la MFA cuando se invoquen las operaciones de la API, añada condiciones de MFA a sus políticas. Para más información, consulte [Acceso seguro a la API con MFA](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de IAM, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Uso de la consola social de mensajería para AWS usuarios finales

Para acceder a la consola social de mensajería para usuarios AWS finales, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirle enumerar y ver detalles sobre los recursos sociales de mensajería para usuarios AWS finales de su cuenta Cuenta de AWS. Si crea una política basada en identidades que sea más restrictiva que el mínimo de permisos necesarios, la consola no funcionará del modo esperado para las entidades (usuarios o roles) que tengan esa política.

No es necesario que concedas permisos mínimos de consola a los usuarios que solo realicen llamadas a la API AWS CLI o a la AWS API. En su lugar, permite el acceso únicamente a las acciones que coincidan con la operación de API que intentan realizar.

Para garantizar que los usuarios y los roles puedan seguir utilizando la consola social de mensajería para el usuario AWS final, adjunte también la política *ReadOnly* AWS gestionada *ConsoleAccess* o social de mensajería para el usuario AWS final a las entidades. 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 gestionadas 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": "*"
    }
  ]
}
```

AWS políticas administradas para AWS End User Messaging Social

Para añadir permisos a usuarios, grupos y roles, es más fácil usar políticas AWS administradas que escribirlas tú mismo. Se necesita tiempo y experiencia para [crear políticas administradas por el cliente de IAM](#) que proporcionen a su equipo solo los permisos necesarios. Para empezar rápidamente, puedes usar nuestras políticas AWS gestionadas. Estas políticas cubren casos de uso comunes y están disponibles en su Cuenta de AWS. Para obtener más información sobre las políticas AWS administradas, consulte las [políticas AWS administradas](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS los servicios mantienen y AWS actualizan las políticas gestionadas. No puede cambiar los permisos en las políticas AWS gestionadas. En ocasiones, los servicios agregan permisos adicionales a una política administrada de AWS para admitir características nuevas. Este tipo de actualización afecta a todas las identidades (usuarios, grupos y roles) donde se asocia la política. Es más probable que los servicios actualicen una política gestionada por AWS cuando se lanza una nueva característica o cuando se ponen a disposición nuevas operaciones. Los servicios no eliminan los permisos de una política AWS administrada, por lo que las actualizaciones de la política no afectarán a los permisos existentes.

Además, AWS admite políticas administradas para funciones laborales que abarcan varios servicios. Por ejemplo, la política ReadOnlyAccess AWS gestionada proporciona acceso de solo lectura a todos los AWS servicios y recursos. Cuando un servicio lanza una nueva función, AWS agrega permisos de solo lectura para nuevas operaciones y recursos. Para obtener una lista y descripciones de las políticas de funciones de trabajo, consulte [Políticas administradas de AWS para funciones de trabajo](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS End User Messaging Social actualiza las políticas gestionadas AWS

Consulte los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS administradas de AWS End User Messaging Social desde que este servicio comenzó a rastrear estos cambios. Para recibir alertas automáticas sobre los cambios en esta página, suscríbese a la fuente RSS de la página de historial del documento social de mensajería para usuarios AWS finales.

Cambio	Descripción	Fecha
AWS End User Messaging Social comenzó a registrar los cambios	AWS End User Messaging Social comenzó a rastrear los cambios en sus políticas AWS gestionadas.	10 de octubre de 2024

Solución de problemas de identidad y acceso a la mensajería para usuarios AWS finales en redes sociales

Utilice la siguiente información como ayuda para diagnosticar y solucionar los problemas más comunes que pueden surgir al trabajar con AWS End User Messaging Social e IAM.

Temas

- [No estoy autorizado a realizar ninguna acción en AWS End User Messaging Social](#)
- [No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole](#)
- [Quiero permitir que personas ajenas a mí accedan Cuenta de AWS a mis recursos sociales de mensajería para usuarios AWS finales](#)

No estoy autorizado a realizar ninguna acción en AWS End User Messaging Social

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 `social-messaging:GetWidget`.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform: social-messaging:GetWidget on resource: my-example-widget
```

En este caso, la política del usuario mateojackson debe actualizarse para permitir el acceso al recurso *my-example-widget* mediante la acción `social-messaging:GetWidget`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su AWS administrador. El gestor es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole

Si recibe un mensaje de error que indica que no está autorizado a realizar la `iam:PassRole` acción, debe actualizar sus políticas para que pueda transferir una función a AWS End User Messaging Social.

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 al servicio. Para ello, debe tener permisos para transferir el rol al servicio.

El siguiente ejemplo de error se produce cuando un usuario de IAM denominado `marymajor` intenta utilizar la consola para realizar una acción en AWS End User Messaging Social. 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 AWS administrador. El gestor 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 sociales de mensajería para usuarios AWS finales

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 respaldan las políticas basadas en recursos o las listas

de control de acceso (ACLs), puedes usar esas políticas para permitir que las personas accedan a tus recursos.

Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si AWS End User Messaging Social admite estas funciones, consulte. [Cómo funciona AWS End User Messaging Social con IAM](#)
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a los recursos de su Cuentas de AWS propiedad, consulte [Proporcionar acceso a un usuario de IAM en otro de su propiedad Cuenta de AWS 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, consulta [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(identidad federada\)](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para conocer sobre la diferencia entre las políticas basadas en roles y en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Validación del cumplimiento de la mensajería AWS social para usuarios finales

Para saber si uno Servicio de AWS está dentro del ámbito de aplicación de programas de cumplimiento específicos, consulte [Servicios de AWS Alcance por programa de cumplimiento Servicios de AWS](#) de cumplimiento y elija el programa de cumplimiento que le interese. Para obtener información general, consulte Programas de [AWS cumplimiento > Programas AWS](#) .

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#) .

Su responsabilidad de cumplimiento al Servicios de AWS utilizarlos viene determinada por la confidencialidad de sus datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y las leyes y reglamentos aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- [Cumplimiento de seguridad y gobernanza](#): en estas guías se explican las consideraciones de arquitectura y se proporcionan pasos para implementar las características de seguridad y cumplimiento.

- [Referencia de servicios válidos de HIPAA](#): muestra una lista con los servicios válidos de HIPAA. No todos Servicios de AWS cumplen con los requisitos de la HIPAA.
- [AWS Recursos de](#) de cumplimiento: esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su industria y ubicación.
- [AWS Guías de cumplimiento para clientes](#): comprenda el modelo de responsabilidad compartida desde el punto de vista del cumplimiento. Las guías resumen las mejores prácticas para garantizar la seguridad Servicios de AWS y orientan los controles de seguridad en varios marcos (incluidos el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), el Consejo de Normas de Seguridad del Sector de Tarjetas de Pago (PCI) y la Organización Internacional de Normalización (ISO)).
- [Evaluación de los recursos con reglas](#) en la guía para AWS Config desarrolladores: el AWS Config servicio evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- [AWS Security Hub](#)— Esto Servicio de AWS proporciona una visión completa del estado de su seguridad interior AWS. Security Hub utiliza controles de seguridad para evaluar sus recursos de AWS y comprobar su cumplimiento con los estándares y las prácticas recomendadas del sector de la seguridad. Para obtener una lista de los servicios y controles compatibles, consulte la [Referencia de controles de Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#): Servicio de AWS detecta posibles amenazas para sus cargas de trabajo Cuentas de AWS, contenedores y datos mediante la supervisión de su entorno para detectar actividades sospechosas y maliciosas. GuardDuty puede ayudarlo a cumplir con varios requisitos de conformidad, como el PCI DSS, al cumplir con los requisitos de detección de intrusiones exigidos por ciertos marcos de cumplimiento.
- [AWS Audit Manager](#)— Esto le Servicio de AWS ayuda a auditar continuamente su AWS uso para simplificar la gestión del riesgo y el cumplimiento de las normativas y los estándares del sector.

Resiliencia en la mensajería social de los usuarios AWS finales

La infraestructura AWS global se basa en zonas Regiones de AWS de disponibilidad. Regiones de AWS 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 las zonas sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de uno o varios centros de datos.

[Para obtener más información sobre las zonas de disponibilidad Regiones de AWS y las zonas de disponibilidad, consulte Infraestructura global.AWS](#)

Además de la infraestructura AWS global, AWS End User Messaging Social ofrece varias funciones para ayudarlo a satisfacer sus necesidades de respaldo y resiliencia de datos.

La seguridad de la infraestructura en la mensajería AWS social para usuarios finales

Como servicio gestionado, AWS End User Messaging Social 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](#).

Utiliza las llamadas a la API AWS publicadas para acceder a AWS End User Messaging Social a través de la red. Los clientes deben ser compatibles con la seguridad de la capa de transporte (TLS) 1.0 o una versión posterior. Recomendamos TLS 1.2 o una versión posterior. Los clientes también deben ser compatibles con conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) tales como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad principal de IAM. También puedes utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Prevención de la sustitución confusa entre servicios

El problema de la sustitución confusa es un problema de seguridad en el que una entidad que no tiene permiso para realizar una acción puede obligar a una entidad con más privilegios a realizar la acción. En AWS, la suplantación de identidad entre servicios puede provocar el confuso problema de un diputado. La suplantación entre servicios puedes producirse cuando un servicio (el servicio que lleva a cabo las llamadas) llama a otro servicio (el servicio al que se llama). El servicio que lleva a cabo las llamadas se puedes manipular para utilizar sus permisos a fin de actuar en función de los recursos de otro cliente de una manera en la que no debe tener permiso para acceder. Para evitarlo, AWS proporciona herramientas que lo ayudan a proteger sus datos para todos los servicios con entidades principales de servicio a las que se les ha dado acceso a los recursos de su cuenta.

Recomendamos usar las claves de contexto de condición [aws:SourceAccount](#) global [aws:SourceArn](#) las claves de contexto en las políticas de recursos para limitar los permisos que Social Messaging otorga a otro servicio al recurso. Utiliza `aws:SourceArn` si desea que solo se asocie un recurso al acceso entre servicios. Utiliza `aws:SourceAccount` si quiere permitir que cualquier recurso de esa cuenta se asocie al uso entre servicios.

La forma más eficaz de protegerse contra el problema de la sustitución confusa es utilizar la clave de contexto de condición global de `aws:SourceArn` con el ARN completo del recurso. Si no conoce el ARN completo del recurso o si está especificando varios recursos, utilice la clave de condición de contexto global `aws:SourceArn` con caracteres comodines (*) para las partes desconocidas del ARN. Por ejemplo, `arn:aws:social-messaging:*:123456789012:*`.

Si el valor de `aws:SourceArn` no contiene el ID de cuenta, como un ARN de bucket de Amazon S3, debe utilizar ambas claves de contexto de condición global para limitar los permisos.

El valor `aws:SourceArn` debe ser `ResourceDescription`.

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo utilizar las claves de contexto de condición `aws:SourceAccount` global `aws:SourceArn` y las claves de contexto de Social Messaging para evitar el confuso problema de los diputados.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "social-messaging.amazonaws.com"
    },
    "Action": "social-messaging:ActionName",
    "Resource": [
      "arn:aws:social-messaging::ResourceName/*"
    ],
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:social-messaging:*:123456789012:*"
      },
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      }
    }
  }
}
```

}

Prácticas recomendadas de seguridad

AWS End User Messaging Social proporciona una serie de características de seguridad que debe tener en cuenta al desarrollar e implementar sus propias políticas de seguridad. Las siguientes prácticas recomendadas son directrices generales y no constituyen una solución de seguridad completa. Puesto que es posible que estas prácticas recomendadas no sean adecuadas o suficientes para el entorno, considérelas como consideraciones útiles en lugar de como normas.

- Cree un usuario individual para cada persona que administre los recursos sociales de mensajería para usuarios AWS finales, incluido usted. No utilice credenciales AWS raíz para administrar los recursos sociales de mensajería para usuarios AWS finales.
- Asigne a cada usuario el conjunto mínimo de permisos requerido para realizar sus tareas.
- Use los grupos de IAM para administrar con eficacia los permisos para varios usuarios.
- Rote con regularidad sus credenciales de IAM.

Uso de roles vinculados a servicios para AWS End User Messaging Social

AWS [End User Messaging Social utiliza funciones vinculadas al servicio AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#). Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM que está vinculado directamente a End User Messaging Social. AWS Las funciones vinculadas al servicio están predefinidas por AWS End User Messaging Social e incluyen todos los permisos que el servicio requiere para llamar a otros AWS servicios en su nombre.

Un rol vinculado a un servicio facilita la configuración de AWS End User Messaging Social, ya que no es necesario añadir manualmente los permisos necesarios. AWS End User Messaging Social define los permisos de sus funciones vinculadas al servicio y, a menos que se defina lo contrario, solo AWS End User Messaging Social puede asumir sus funciones. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos, y que la política de permisos no se pueda adjuntar a ninguna otra entidad de IAM.

Solo es posible eliminar un rol vinculado a un servicio después de eliminar sus recursos relacionados. Esto protege sus recursos sociales de mensajería para usuarios AWS finales, ya que no puede eliminar inadvertidamente el permiso de acceso a los recursos.

Para obtener información sobre otros servicios que admiten funciones vinculadas a servicios, consulte los [AWS servicios que funcionan con IAM y busque los servicios con](#) la palabra Sí en la columna Funciones vinculadas a servicios. Elija una opción Sí con un enlace para ver la documentación acerca del rol vinculado al servicio en cuestión.

Permisos de rol vinculados al servicio para End User Messaging Social AWS

AWS End User Messaging Social utiliza el rol vinculado al servicio denominado `AWSServiceRoleForSocialMessaging`: Para publicar métricas y proporcionar información sobre el envío de tus mensajes a redes sociales.

El rol `AWSServiceRoleForSocialMessaging` vinculado al servicio confía en que los siguientes servicios asuman el rol:

- `social-messaging.amazonaws.com`

La política de permisos de roles denominada `AWSSocialMessagingServiceRolePolicy` permite a AWS End User Messaging Social realizar las siguientes acciones en los recursos especificados:

- Acción: `"cloudwatch:PutMetricData"` en all AWS resources in the `AWS/SocialMessaging` namespace.

Debe configurar los permisos para permitir a sus usuarios, grupos o funciones, crear, editar o eliminar la descripción de un rol vinculado al servicio. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para ver las actualizaciones de la política, consulte [AWS End User Messaging Social actualiza las políticas gestionadas AWS](#).

Crear un rol vinculado a un servicio para AWS End User Messaging Social

Puede utilizar la consola de IAM para crear un rol vinculado a un servicio con el caso de uso de - Metrics. `AWSEndUserMessagingSocial` En la AWS CLI o en la AWS API, cree un rol vinculado a un servicio con el nombre del servicio. `social-messaging.amazonaws.com` Para obtener más información, consulte [Crear un rol vinculado a un servicio](#) en la Guía del usuario de IAM. Si elimina este rol vinculado al servicio, puede utilizar este mismo proceso para volver a crear el rol.

Puede crear el rol vinculado al servicio para AWS End User Messaging Social con el siguiente comando: AWS CLI

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name social-messaging.amazonaws.com
```

Edición de un rol vinculado a un servicio para AWS End User Messaging Social

AWS End User Messaging Social no permite editar el rol vinculado al AWSService RoleForSocialMessaging servicio. Después de crear un rol vinculado al servicio, no podrá cambiar el nombre del rol, ya que varias entidades podrían hacer referencia al rol. Sin embargo, sí puede editar la descripción del rol con IAM. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Eliminar un rol vinculado a un servicio para End User Messaging Social AWS

Si ya no necesita usar una característica o servicio que requieran un rol vinculado a un servicio, le recomendamos que elimine dicho rol. Así no tendrá una entidad no utilizada que no se supervise ni mantenga de forma activa. Sin embargo, debe limpiar los recursos de su rol vinculado al servicio antes de eliminarlo manualmente.

Note

Si el servicio social de mensajería para el usuario AWS final utiliza el rol al intentar eliminar los recursos, es posible que la eliminación no se realice correctamente. En tal caso, espere unos minutos e intente de nuevo la operación.

Para eliminar los recursos sociales de mensajería para usuarios AWS finales utilizados por AWSService RoleForSocialMessaging

1. Llama a la `list-linked-whatsapp-business-accounts` API para ver los recursos de los que dispones.
2. Para cada cuenta empresarial de Whats App vinculada, llama a la `disassociate-whatsapp-business-account` API para eliminar el recurso del SocialMessaging servicio.

3. Comprueba que no se devuelva ningún recurso. Para ello, vuelve a llamar a la `list-linked-whatsapp-business-accounts` API.

Para eliminar manualmente el rol vinculado a servicios mediante IAM

Utilice la consola de IAM AWS CLI, la o la AWS API para eliminar la función vinculada al `AWSServiceRoleForSocialMessaging` servicio. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Regiones compatibles para los roles de mensajería de usuario AWS final vinculados a los servicios sociales

AWS End User Messaging Social admite el uso de funciones vinculadas al servicio en todas las regiones en las que el servicio está disponible. Para obtener más información, consulte [Puntos de conexión y Regiones de AWS](#).

Acceda a AWS End User Messaging Social mediante un punto final de interfaz (AWS PrivateLink)

Puede utilizarla AWS PrivateLink para crear una conexión privada entre su VPC y AWS End User Messaging Social. Puede acceder a AWS End User Messaging Social como si estuviera en su VPC, sin utilizar una puerta de enlace a Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o AWS Direct Connect una conexión. Las instancias de su VPC no necesitan direcciones IP públicas para acceder a AWS End User Messaging Social.

Esta conexión privada se establece mediante la creación de un punto de conexión de interfaz alimentado por AWS PrivateLink. Creamos una interfaz de red de punto de conexión en cada subred habilitada para el punto de conexión de interfaz. Se trata de interfaces de red administradas por el solicitante que sirven como punto de entrada para el tráfico destinado a AWS End User Messaging Social.

Para obtener más información, consulte [Acceso directo AWS PrivateLink en la Servicios de AWS guía](#).AWS PrivateLink

Consideraciones sobre la mensajería social para usuarios AWS finales

Antes de configurar un terminal de interfaz para AWS End User Messaging Social, consulte [las consideraciones](#) de la AWS PrivateLink guía.

AWS End User Messaging Social permite realizar llamadas a todas sus acciones de API a través del punto final de la interfaz.

Las políticas de puntos finales de VPC no son compatibles con AWS End User Messaging Social. De forma predeterminada, se permite el acceso total a AWS End User Messaging Social a través del punto final de la interfaz. Como alternativa, puede asociar un grupo de seguridad a las interfaces de red de los terminales para controlar el tráfico hacia AWS End User Messaging Social a través del punto final de la interfaz.

Cree un punto final de interfaz para AWS End User Messaging Social

Puede crear un punto AWS final de interfaz para End User Messaging Social mediante la consola Amazon VPC o el AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para obtener más información, consulte [Creación de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía de AWS PrivateLink .

Cree un punto final de interfaz para AWS End User Messaging Social con el siguiente nombre de servicio:

- `com.amazonaws.region.social-messaging`

Si habilita el DNS privado para el punto final de la interfaz, puede realizar solicitudes de API a AWS End User Messaging Social utilizando su nombre de DNS regional predeterminado. Por ejemplo, `service-name.us-east-1.amazonaws.com`.

Creación de una política de puntos de conexión para el punto de conexión de interfaz

Una política de punto de conexión es un recurso de IAM que puede adjuntar al punto de conexión de su interfaz. La política de punto final predeterminada permite el acceso total a AWS End User Messaging Social a través del punto final de la interfaz. Para controlar el acceso permitido a AWS End User Messaging Social desde su VPC, adjunte una política de punto final personalizada al punto final de la interfaz.

Una política de punto de conexión especifica la siguiente información:

- Las entidades principales que pueden llevar a cabo acciones (Cuentas de AWS, usuarios de IAM y roles de IAM).
- Las acciones que se pueden realizar.
- El recurso en el que se pueden realizar las acciones.

Para obtener más información, consulte [Control del acceso a los servicios con políticas de punto de conexión](#) en la Guía del usuario de AWS PrivateLink .

Ejemplo: política de puntos finales de VPC para acciones sociales de mensajería de usuarios AWS finales

El siguiente es un ejemplo de una política de un punto de conexión personalizado. Al adjuntar esta política al punto final de la interfaz, todos los directores de todos los recursos tienen acceso a las acciones sociales de mensajería para el usuario AWS final que figuran en la lista.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "social-messaging:DeleteWhatsAppMessageMedia",
        "social-messaging:PostWhatsAppMessageMedia",
        "social-messaging:SendWhatsAppMessage"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Cuotas de mensajería para usuarios AWS finales en redes sociales

La cuenta de AWS tiene cuotas predeterminadas para cada servicios de AWS (estas cuotas se denominaban anteriormente “límites”). A menos que se indique lo contrario, cada cuota es específica de la región de . Puede solicitar el aumento de algunas cuotas, pero otras no se pueden aumentar.

Su cuenta de AWS tiene las siguientes cuotas relacionadas con AWS End User Messaging Social.

Recurso	Predeterminado/a
WhatsApp Cuenta empresarial (WABA)	25 por región

AWS End User Messaging Social implementa cuotas que restringen el número de solicitudes que puede realizar a la API de AWS End User Messaging Social desde su API Cuenta de AWS.

Operación	Tasa de cuota predeterminada (solicitudes por segundo)
SendWhatsAppMessage	1 000
PostWhatsAppMessageMedia	100
GetWhatsAppMessageMedia	100
DeleteWhatsAppMessageMedia	100
DisassociateWhatsAppBusinessAccount	10
ListWhatsAppBusinessAccount	10
TagResource	10
UntagResourceRate	10
ListTagsForResourceRate	10

Historial de documentos de la Guía del usuario de AWS End User Messaging Social

En la siguiente tabla se describen las versiones de la documentación de AWS End User Messaging Social.

Cambio	Descripción	Fecha
Nueva API para crear plantillas de WhatsApp mensajes	Se agregó soporte para crear plantillas de WhatsApp mensajes mediante la API social de mensajería para usuarios AWS finales. Para obtener más información, consulte Creación de plantillas de mensajes con la CreateWhatsAppMessageTemplate API .	25 de julio de 2025
Se cobra por mensaje	A partir del 1 de julio de 2025, AWS End User Messaging Social cobrará por mensaje en lugar de por WhatsApp conversación. Para obtener más información, consulta el artículo Se cobra por mensaje .	30 de junio de 2025
Disponibilidad regional	Se agregó soporte para la región de Europa (Fráncfort). Para obtener más información, consulta Disponibilidad regional .	5 de diciembre de 2024
Agrega un mensaje y el destino del evento	Se ha añadido compatibilidad con Amazon Connect como destino de eventos. Para	1 de diciembre de 2024

obtener más información, consulta [Añadir un mensaje y un destino para el evento](#).

[AWS PrivateLink](#)

Se agregó soporte para AWS PrivateLink. Para obtener más información, consulte [AWS PrivateLink](#).

22 de octubre de 2024

[Versión inicial](#)

Versión inicial de la Guía del usuario de AWS End User Messaging Social

10 de octubre de 2024

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.