



Panduan Pengguna

AWS Pesan Pengguna Akhir Sosial



AWS Pesan Pengguna Akhir Sosial: Panduan Pengguna

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Apa itu AWS End User Messaging Social?	1
Apakah Anda pengguna AWS End User Messaging Social yang pertama kali?	1
Fitur dari AWS End User Messaging Social	1
Layanan terkait	2
Mengakses Pesan Pengguna AWS Akhir Sosial	2
Ketersediaan wilayah	3
Menyiapkan Pesan Pengguna AWS Akhir Sosial	8
Mendaftar untuk Akun AWS	8
Buat pengguna dengan akses administratif	8
Langkah selanjutnya	10
Memulai	11
Mendaftar untuk WhatsApp	11
Prasyarat	11
Daftar melalui konsol	13
Langkah selanjutnya	17
WhatsApp Akun Bisnis (WABA)	18
Lihat WABA	19
Tambahkan WABA	19
WhatsApp jenis akun bisnis	20
Sumber daya tambahan	20
Nomor telepon	21
Pertimbangan nomor telepon	21
Tambahkan nomor telepon	22
Prasyarat	22
Tambahkan nomor telepon ke WABA	22
Melihat status nomor telepon	24
Melihat ID nomor telepon	25
Tingkatkan batas percakapan pesan	25
Meningkatkan throughput pesan	26
Memahami peringkat kualitas nomor telepon	27
Melihat peringkat kualitas nomor telepon	27
Template pesan	29
Menggunakan template pesan dengan WhatsApp Manajer	30
Langkah selanjutnya	30

Template mondar-mandir	30
Dapatkan umpan balik tentang status template yang diturunkan	31
Status template dan peringkat kualitas	31
Alasan mengapa template ditolak	33
Tujuan pesan dan acara	34
Menambahkan tujuan acara	34
Prasyarat	34
Menambahkan pesan dan tujuan acara	35
Kebijakan topik Amazon SNS terenkripsi	36
Kebijakan IAM untuk topik Amazon SNS	37
Kebijakan IAM untuk Amazon Connect	37
Langkah selanjutnya	39
Format pesan dan acara	39
AWS Header acara Sosial Pesan Pengguna Akhir	39
Contoh WhatsApp JSON untuk pesan	40
Contoh WhatsApp JSON untuk pesan media	42
Status pesan	43
Status pesan	43
Sumber daya tambahan	44
Mengunggah file media	45
Jenis file media yang didukung	47
Jenis file media	47
Jenis pesan	50
Sumber daya tambahan	50
Mengirim pesan	51
Kirim pesan template	52
Mengirim pesan media	53
Menanggapi pesan yang diterima	56
Mengubah status pesan untuk dibaca	56
Menanggapi dengan reaksi	57
Unduh file media ke Amazon S3 dari WhatsApp	57
Contoh menanggapi pesan	58
Prasyarat	58
Menanggapi	58
Sumber daya tambahan	61
Memahami tagihan Anda	62

Dibebankan per percakapan	62
Kapan Autentikasi-Internasional FeeType berlaku	67
Contoh 1: Mengirim pesan template Pemasaran	68
Contoh 2: Membuka percakapan Layanan	68
Kode ISO penagihan	69
Dibebankan per pesan	82
Kapan Autentikasi-Internasional FeeType berlaku	87
Contoh 1: Mengirim pesan template Pemasaran	88
Contoh 2: Membuka percakapan Layanan	88
Kode ISO penagihan	89
Pemantauan	103
Pemantauan CloudWatch dengan	103
CloudTrail log	105
AWS Pesan Pengguna Akhir Peristiwa data sosial di CloudTrail	107
AWS End User Messaging Acara manajemen sosial di CloudTrail	108
AWS Contoh acara Sosial Pesan Pengguna Akhir	108
Praktik terbaik	111
Up-to-date profil bisnis	111
Mendapatkan izin	111
Konten pesan terlarang	112
Audit daftar pelanggan Anda	114
Sesuaikan pengiriman Anda berdasarkan keterlibatan	114
Kirim pada waktu yang tepat	115
Keamanan	116
Perlindungan data	117
Enkripsi data	118
Enkripsi bergerak	118
Manajemen kunci	119
Privasi lalu lintas antar jaringan	119
Manajemen identitas dan akses	120
Audiens	120
Mengautentikasi dengan identitas	121
Mengelola akses menggunakan kebijakan	125
Bagaimana AWS End User Messaging Social bekerja dengan IAM	127
Contoh kebijakan berbasis identitas	134
AWS kebijakan terkelola	138

Pemecahan Masalah	139
Validasi kepatuhan	141
Ketahanan	142
Keamanan Infrastruktur	143
Pencegahan "confused deputy" lintas layanan	143
Praktik terbaik keamanan	144
Menggunakan peran terkait layanan	145
Izin peran terkait layanan untuk Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir	146
Membuat peran terkait layanan untuk AWS End User Messaging Social	146
Mengedit peran terkait layanan untuk AWS End User Messaging Social	147
Menghapus peran terkait layanan untuk AWS End User Messaging Social	147
Wilayah yang Didukung untuk Pesan Pengguna AWS Akhir Peran terkait layanan sosial	148
AWS PrivateLink	149
Pertimbangan	149
Membuat sebuah titik akhir antarmuka	149
Membuat kebijakan titik akhir	150
Kuota	152
Riwayat dokumen	153
.....	cliv

Apa itu AWS End User Messaging Social?

AWS End User Messaging Social, juga disebut sebagai Social messaging, adalah layanan pesan yang memungkinkan pengembang untuk berintegrasi WhatsApp ke dalam aplikasi mereka. Ini menyediakan akses ke WhatsApp kemampuan pengiriman pesan, memungkinkan pembuatan konten interaktif bermerek dengan gambar, video, dan tombol. Dengan menggunakan layanan ini, Anda dapat menambahkan fungsionalitas WhatsApp pesan ke aplikasi Anda bersama saluran yang ada seperti SMS dan pemberitahuan push. Ini memungkinkan Anda untuk terlibat dengan pelanggan melalui saluran komunikasi pilihan mereka.

Untuk memulai, buat Akun WhatsApp Bisnis baru (WABA) menggunakan proses orientasi mandiri di konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, atau tautkan WABA yang ada ke layanan.

Topik

- [Apakah Anda pengguna AWS End User Messaging Social yang pertama kali?](#)
- [Fitur dari AWS End User Messaging Social](#)
- [Layanan terkait](#)
- [Mengakses Pesan Pengguna AWS Akhir Sosial](#)
- [Ketersediaan wilayah](#)

Apakah Anda pengguna AWS End User Messaging Social yang pertama kali?

Jika Anda adalah pengguna pertama kali dari AWS End User Messaging Social, kami sarankan Anda memulai dengan membaca bagian berikut:

- [Menyiapkan Pesan Pengguna AWS Akhir Sosial](#)
- [Memulai dengan AWS End User Messaging Social](#)
- [Praktik terbaik untuk AWS End User Messaging Social](#)

Fitur dari AWS End User Messaging Social

AWS End User Messaging Social menyediakan fitur dan kemampuan berikut:

- Rancang pesan yang konsisten dan gunakan kembali konten secara lebih efektif dengan [membuat dan menggunakan templat pesan](#). Template pesan berisi konten dan pengaturan yang ingin Anda gunakan kembali dalam pesan yang Anda kirim.
- Akses ke kemampuan perpesanan yang kaya untuk pengalaman yang lebih menarik. Di luar teks dan media, Anda dapat mengirim lokasi dan pesan interaktif.
- Terima pesan teks dan media yang masuk dari pelanggan Anda.
- Bangun kepercayaan dengan pelanggan Anda dengan memverifikasi identitas bisnis Anda melalui Meta.

Layanan terkait

AWS menawarkan layanan pesan lain yang dapat digunakan bersama dalam alur kerja multi-saluran:

- Gunakan [SMS Pesan Pengguna AWS Akhir](#) untuk mengirim pesan SMS
- Gunakan [AWS End User Messaging Push](#) untuk mengirim pemberitahuan push
- Gunakan [Amazon SES](#) untuk mengirim email

Mengakses Pesan Pengguna AWS Akhir Sosial

Anda dapat mengakses AWS End User Messaging Social menggunakan berikut ini:

AWS Pesan Pengguna Akhir Konsol Sosial

Antarmuka web tempat Anda [membuat](#) dan mengelola sumber daya.

AWS Command Line Interface

Berinteraksi dengan Layanan AWS menggunakan perintah di shell baris perintah Anda.

AWS Command Line Interface Ini didukung di Windows, macOS, dan Linux. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS CLI, lihat [Panduan AWS Command Line Interface Pengguna](#). Anda dapat menemukan perintah AWS End User Messaging Social di [AWS CLI Command Reference](#).

AWS SDKs

Jika Anda lebih suka membangun aplikasi menggunakan bahasa khusus APIs daripada mengirimkan permintaan melalui HTTP atau HTTPS, gunakan pustaka, kode sampel, tutorial, dan sumber daya lain yang disediakan oleh AWS Pustaka ini menyediakan fungsi dasar yang mengotomatiskan tugas, seperti menandatangani permintaan Anda secara kriptografis, mencoba

ulang permintaan, dan menangani respons kesalahan. Fungsi-fungsi ini membuatnya lebih efisien bagi Anda untuk memulai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alat untuk Dibangun AWS](#).

Ketersediaan wilayah

AWS End User Messaging Social tersedia di beberapa Wilayah AWS di Amerika Utara, Eropa, Asia, dan Oseania. Di setiap Wilayah, AWS pertahankan beberapa Availability Zone. Availability Zone ini secara fisik terisolasi satu sama lain, tetapi disatukan oleh koneksi jaringan privat, latensi rendah, throughput tinggi, dan sangat redundan. Availability Zone ini digunakan untuk menyediakan tingkat ketersediaan dan redundansi yang tinggi, sekaligus meminimalkan latensi.

Untuk mempelajari selengkapnya Wilayah AWS, lihat [Menentukan Wilayah AWS akun mana yang dapat digunakan](#) di Referensi Umum Amazon Web. Untuk daftar semua Wilayah tempat Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir saat ini tersedia dan titik akhir untuk setiap Wilayah, lihat Titik akhir [dan kuota untuk AWS End User Messaging Social API](#) dan [titik akhir AWS layanan](#) di Referensi Umum Amazon Web, atau tabel berikut. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang jumlah Availability Zone yang tersedia di setiap Wilayah, lihat [infrastruktur AWS global](#).

Ketersediaan wilayah

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	WhatsApp Versi API
US East (Northern Virginia)	us-east-1	social-messaging.us-east-1.amazonaws.com	Versi 20 dan yang lebih baru
		social-messaging.us-east-1.api.aws	
		social-messaging-fips.us-east-1.amazonaws.com	
		social-messaging-fips.us-east-1.api.aws	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	social-messaging.us-east-2.amazonaws.com	Versi 20 dan yang lebih baru

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	WhatsApp Versi API
		social-messaging.us-east-2.api.aws social-messaging-fips.us-east-2.amazonaws.com social-messaging-fips.us-east-2.api.aws	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	social-messaging.us-west-2.amazonaws.com social-messaging.us-west-2.api.aws social-messaging-fips.us-west-2.amazonaws.com social-messaging-fips.us-west-2.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru
Kanada (Pusat)	ca-central-1	social-messaging.ca-central-1.amazonaws.com social-messaging.ca-central-1.api.aws social-messaging-fips.ca-central-1.amazonaws.com social-messaging-fips.ca-central-1.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	WhatsApp Versi API
Afrika (Cape Town)	af-south-1	social-messaging.af-south-1.amazonaws.com social-messaging.af-south-1.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	social-messaging.ap-northeast-1.amazonaws.com social-messaging.ap-northeast-1.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	social-messaging.ap-northeast-2.amazonaws.com social-messaging.ap-northeast-2.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	social-messaging.ap-south-1.amazonaws.com social-messaging.ap-south-1.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	social-messaging.ap-south-2.amazonaws.com social-messaging.ap-south-2.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	WhatsApp Versi API
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	social-messaging.ap-southeast-1.amazonaws.com social-messaging.ap-southeast-1.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	social-messaging.ap-southeast-2.amazonaws.com social-messaging.ap-southeast-2.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	social-messaging.eu-central-1.amazonaws.com social-messaging.eu-central-1.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru
Europa (Spanyol)	eu-south-2	social-messaging.eu-south-2.amazonaws.com social-messaging.eu-south-2.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru
Europa (Irlandia)	eu-west-1	social-messaging.eu-west-1.amazonaws.com social-messaging.eu-west-1.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	WhatsApp Versi API
Eropa (London)	eu-west-2	social-messaging.eu-west-2.amazonaws.com social-messaging.eu-west-2.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	social-messaging.sa-east-1.amazonaws.com social-messaging.sa-east-1.api.aws	Versi 20 dan yang lebih baru

Menyiapkan Pesan Pengguna AWS Akhir Sosial

Sebelum Anda dapat menggunakan AWS End User Messaging Social untuk pertama kalinya, Anda harus menyelesaikan langkah-langkah berikut.

Topik

- [Mendaftar untuk Akun AWS](#)
- [Buat pengguna dengan akses administratif](#)
- [Langkah selanjutnya](#)

Mendaftar untuk Akun AWS

Jika Anda tidak memiliki Akun AWS, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuatnya.

Untuk mendaftar untuk Akun AWS

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/pendaftaran>.
2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan menerima panggilan telepon atau pesan teks dan memasukkan kode verifikasi pada keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Sebagai praktik keamanan terbaik, tetapkan akses administratif ke pengguna, dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

AWS mengirimkan email konfirmasi setelah proses pendaftaran selesai. Kapan saja, Anda dapat melihat aktivitas akun Anda saat ini dan mengelola akun Anda dengan masuk <https://aws.amazon.com/ke/> dan memilih Akun Saya.

Buat pengguna dengan akses administratif

Setelah Anda mendaftar Akun AWS, amankan Pengguna root akun AWS, aktifkan AWS IAM Identity Center, dan buat pengguna administratif sehingga Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari.

Amankan Anda Pengguna root akun AWS

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) sebagai pemilik akun dengan memilih pengguna Root dan memasukkan alamat Akun AWS email Anda. Di laman berikutnya, masukkan kata sandi.

Untuk bantuan masuk dengan menggunakan pengguna root, lihat [Masuk sebagai pengguna root](#) di AWS Sign-In Panduan Pengguna.

2. Mengaktifkan autentikasi multi-faktor (MFA) untuk pengguna root Anda.

Untuk petunjuk, lihat [Mengaktifkan perangkat MFA virtual untuk pengguna Akun AWS root \(konsol\) Anda](#) di Panduan Pengguna IAM.

Buat pengguna dengan akses administratif

1. Aktifkan Pusat Identitas IAM.

Untuk mendapatkan petunjuk, silakan lihat [Mengaktifkan AWS IAM Identity Center](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

2. Di Pusat Identitas IAM, berikan akses administratif ke pengguna.

Untuk tutorial tentang menggunakan Direktori Pusat Identitas IAM sebagai sumber identitas Anda, lihat [Mengkonfigurasi akses pengguna dengan default Direktori Pusat Identitas IAM](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Masuk sebagai pengguna dengan akses administratif

- Untuk masuk dengan pengguna Pusat Identitas IAM, gunakan URL masuk yang dikirim ke alamat email saat Anda membuat pengguna Pusat Identitas IAM.

Untuk bantuan masuk menggunakan pengguna Pusat Identitas IAM, lihat [Masuk ke portal AWS akses](#) di Panduan AWS Sign-In Pengguna.

Tetapkan akses ke pengguna tambahan

1. Di Pusat Identitas IAM, buat set izin yang mengikuti praktik terbaik menerapkan izin hak istimewa paling sedikit.

Untuk petunjuk, lihat [Membuat set izin](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

2. Tetapkan pengguna ke grup, lalu tetapkan akses masuk tunggal ke grup.

Untuk petunjuk, lihat [Menambahkan grup](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Langkah selanjutnya

Setelah Anda siap bekerja dengan AWS End User Messaging Social, lihat [Memulai dengan AWS End User Messaging Social](#) untuk membuat Akun WhatsApp Bisnis (WABA) atau memigrasi Akun WhatsApp Bisnis yang sudah ada.

Memulai dengan AWS End User Messaging Social

Topik ini memandu Anda melalui langkah-langkah untuk menautkan atau memigrasikan Akun WhatsApp Bisnis (WABA) Anda ke AWS End User Messaging Social.

Topik

- [Mendaftar untuk WhatsApp](#)

Mendaftar untuk WhatsApp

Akun WhatsApp Bisnis (WABA) memungkinkan bisnis Anda menggunakan Platform WhatsApp Bisnis untuk mengirim pesan langsung ke pelanggan Anda. Semua Akun WABAs adalah bagian dari portofolio bisnis Meta Anda. WABA berisi aset yang dihadapi pelanggan Anda, seperti nomor telepon, templat, dan Profil WhatsApp Bisnis. Profil WhatsApp Bisnis berisi informasi kontak bisnis Anda yang dilihat pengguna. Untuk informasi selengkapnya tentang Akun WhatsApp Bisnis, lihat [WhatsApp Akun Bisnis \(WABA\) di Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir](#).

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk memulai dengan AWS End User Messaging Social. Gunakan proses pendaftaran yang disematkan untuk membuat Akun WhatsApp Bisnis baru (WABA) atau memigrasikan WABA yang sudah ada ke Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir.

Prasyarat

Important

Bekerja dengan Meta/ WhatsApp

- Penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis oleh Anda tunduk pada syarat dan ketentuan Ketentuan [Layanan WhatsApp Bisnis](#), [Ketentuan Solusi WhatsApp Bisnis](#), [Kebijakan Pesan WhatsApp Bisnis](#), [Pedoman Pesan](#), dan semua syarat, kebijakan, atau pedoman lain yang disertakan di dalamnya dengan referensi (karena masing-masing dapat diperbarui dari waktu ke waktu). WhatsApp
- Meta atau WhatsApp dapat sewaktu-waktu melarang penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis oleh Anda.
- Anda harus membuat Akun WhatsApp Bisnis (“WABA”) dengan Meta dan. WhatsApp

- Anda harus membuat akun Business Manager dengan Meta dan menautkannya ke WABA Anda.
 - Anda harus memberikan kontrol atas WABA Anda kepada kami. Atas permintaan Anda, kami akan mentransfer kendali WABA Anda kembali kepada Anda secara wajar dan tepat waktu menggunakan metode yang disediakan Meta bagi kami.
 - Sehubungan dengan penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis oleh Anda, Anda tidak akan mengirimkan konten, informasi, atau data apa pun yang tunduk pada peraturan pengamanan and/or limitations on distribution pursuant to applicable laws and/or.
 - WhatsApp Harga untuk penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis dapat ditemukan di [Harga Berbasis Percakapan](#).
-
- Untuk membuat Akun WhatsApp Bisnis (WABA), bisnis Anda memerlukan Akun Bisnis [Meta](#). Periksa apakah perusahaan Anda sudah memiliki Akun Bisnis Meta. Jika Anda tidak memiliki Akun Bisnis Meta, Anda dapat membuatnya selama proses pendaftaran.
 - Untuk menggunakan nomor telepon yang sudah digunakan dengan aplikasi WhatsApp Messenger atau aplikasi WhatsApp Bisnis, Anda harus menghapusnya terlebih dahulu.
 - Nomor telepon yang dapat menerima SMS atau suara One-Time Passcode (OTP). Nomor telepon yang digunakan untuk pendaftaran menjadi terkait dengan WhatsApp akun Anda dan nomor telepon digunakan saat Anda mengirim pesan. Nomor telepon masih dapat digunakan untuk SMS, MMS, dan pesan suara.
 - Jika Anda mengimpor WABA yang ada, Anda memerlukan PINs untuk semua nomor telepon yang terkait dengan WABA yang diimpor. Untuk mengatur ulang PIN yang hilang atau terlupakan, ikuti petunjuk dalam [Memperbarui PIN](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Prasyarat berikut harus dipenuhi untuk menggunakan topik Amazon SNS atau instans Amazon Connect sebagai tujuan pesan dan acara.

Topik Amazon SNS

- Topik Amazon SNS telah [dibuat](#) dan [izin telah ditambahkan](#).

Note

Topik Amazon SNS FIFO tidak didukung.

- (Opsional) [Untuk menggunakan topik Amazon SNS yang dienkripsi menggunakan AWS KMS kunci, Anda harus memberikan izin Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir ke kebijakan kunci yang ada.](#)

Contoh Amazon Connect

- Instans Amazon Connect telah [dibuat](#) dan [izin](#) telah ditambahkan.

Daftar melalui konsol

Ikuti petunjuk berikut untuk membuat WhatsApp akun baru, memigrasi akun yang sudah ada, atau menambahkan nomor telepon ke WABA yang sudah ada. Sebagai bagian dari proses pendaftaran, Anda memberikan akses Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir ke Akun WhatsApp Bisnis Anda. Anda juga mengizinkan AWS End User Messaging Social untuk menagih Anda untuk pesan. Untuk informasi selengkapnya tentang Akun WhatsApp Bisnis, lihat [Memahami jenis akun WhatsApp bisnis](#).

1. Buka konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir di <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Pilih akun Bisnis.
3. Pada halaman Tautkan akun bisnis, pilih Luncurkan portal Facebook. Jendela login baru dari Meta akan muncul.
4. Di jendela login Meta, masukkan kredensial akun Facebook Anda.

Pada halaman akun WhatsApp bisnis, pilih Tambahkan nomor WhatsApp telepon. Pada halaman Tambahkan nomor WhatsApp telepon, pilih Luncurkan portal Facebook. Jendela login baru dari Meta akan muncul.

5. Di jendela login Meta, masukkan kredensial akun Facebook Anda.
6. Sebagai bagian dari proses pendaftaran, Anda memberikan akses Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir ke Akun WhatsApp Bisnis (WABA) Anda. Anda juga mengizinkan AWS End User Messaging Social untuk menagih Anda untuk pesan. Pilih Lanjutkan.
7. Untuk akun Meta Business, pilih akun bisnis Meta yang ada atau Buat akun Meta Business.
 - a. (Opsional) Jika Anda perlu membuat akun Meta Business, ikuti langkah-langkah berikut:
 - b. Untuk nama Bisnis, masukkan nama bisnis Anda.

- c. Untuk situs web atau halaman profil Bisnis, masukkan URL untuk situs web perusahaan Anda, atau jika perusahaan Anda tidak memiliki situs web, masukkan URL ke halaman media sosial Anda.
 - d. Untuk Negara, pilih negara tempat bisnis Anda berada.
 - e. (Opsional) Pilih Tambahkan alamat dan masukkan alamat bisnis Anda.
8. Pilih Berikutnya.
 9. Untuk Memilih Akun WhatsApp Bisnis, pilih Akun WhatsApp Bisnis (WABA) yang ada, atau jika Anda perlu membuat akun, pilih Buat Akun WhatsApp Bisnis.

Untuk Membuat atau Memilih Profil WhatsApp Bisnis, pilih profil WhatsApp bisnis yang ada, atau Buat Profil WhatsApp Bisnis baru.

10. Pilih Berikutnya.
11. Untuk Membuat Profil Bisnis, masukkan informasi berikut:
 - Untuk Nama Akun WhatsApp Bisnis, masukkan nama untuk akun Anda. Bidang ini tidak dihadapi pelanggan.
 - Untuk nama tampilan Profil WhatsApp Bisnis, masukkan nama yang akan ditampilkan kepada pelanggan Anda saat mereka menerima pesan dari Anda. Kami menyarankan Anda menggunakan nama perusahaan Anda sebagai nama tampilan. Nama ditinjau oleh Meta dan harus mematuhi [aturan nama WhatsApp tampilan](#). Untuk menggunakan nama merek yang berbeda dari nama perusahaan Anda, harus ada asosiasi yang dipublikasikan secara eksternal antara perusahaan Anda dan merek. Asosiasi ini harus ditampilkan di situs web Anda dan pada merek yang diwakili oleh situs web nama tampilan.

Setelah Anda menyelesaikan pendaftaran, Meta melakukan peninjauan nama tampilan Anda. Meta mengirim Anda email yang memberi tahu Anda apakah nama tampilan telah disetujui atau ditolak. Jika nama tampilan Anda ditolak, batas pesan per hari Anda diturunkan dan Anda dapat terputus. WhatsApp

 Important

Untuk mengubah nama tampilan Anda, Anda harus membuat tiket dengan dukungan Meta.

- Untuk Timezone, pilih zona waktu tempat bisnis berada.

- Untuk Kategori, pilih kategori yang paling sesuai dengan bisnis Anda. Pelanggan dapat melihat kategori Anda sebagai bagian dari informasi kontak Anda.
 - Untuk Deskripsi Bisnis, masukkan deskripsi perusahaan Anda. Pelanggan dapat melihat deskripsi bisnis Anda sebagai bagian dari informasi kontak Anda.
 - Untuk Situs Web, masukkan situs web perusahaan Anda. Pelanggan dapat melihat situs web Anda sebagai bagian dari informasi kontak Anda.
 - Pilih Berikutnya.
12. Untuk Tambahkan nomor telepon untuk WhatsApp, masukkan nomor telepon untuk mendaftar. Nomor telepon ini ditampilkan kepada pelanggan Anda saat Anda mengirimi mereka pesan.
 13. Untuk Pilih cara memverifikasi nomor Anda, pilih Pesan teks atau Panggilan telepon.
 - Setelah Anda siap menerima kode verifikasi, pilih Berikutnya.
 - Masukkan kode verifikasi, lalu pilih Berikutnya.
 14. Setelah nomor Anda telah diverifikasi, Anda dapat memilih Berikutnya untuk menutup jendela dari Meta.
 15. Untuk akun WhatsApp bisnis, perluas Tag - opsional untuk menambahkan tag ke akun WhatsApp bisnis Anda.

Tag adalah pasangan kunci dan nilai yang dapat Anda terapkan secara opsional ke AWS sumber daya Anda untuk mengontrol akses atau penggunaan. Pilih Tambahkan tag baru dan masukkan pasangan nilai kunci untuk dilampirkan.

16. Akun WhatsApp Bisnis dapat memiliki satu pesan dan tujuan acara untuk mencatat peristiwa untuk Akun WhatsApp Bisnis dan semua sumber daya yang terkait dengan Akun WhatsApp Bisnis. Untuk mengaktifkan pencatatan peristiwa di Amazon SNS, termasuk pencatatan penerimaan pesan pelanggan, Anda harus mengaktifkan Pesan dan penerbitan acara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tujuan pesan dan acara di AWS End User Messaging Social](#).

 Important

Untuk dapat menanggapi pesan pelanggan, Anda harus mengaktifkan Pesan dan penerbitan acara.

Di bagian Detail tujuan pesan dan acara, aktifkan Penerbitan acara. Untuk Amazon SNS, pilih salah satu topik standar Amazon SNS Baru dan masukkan nama di nama Topik, atau pilih topik standar Amazon SNS yang ada dan pilih topik dari daftar tarik-turun Topik arn.

17. Di bawah nomor Telepon:

Untuk setiap nomor telepon di bawah Nomor WhatsApp telepon:

- a. Untuk verifikasi nomor telepon, masukkan PIN yang ada atau masukkan kode PIN baru. Untuk mengatur ulang PIN yang hilang atau terlupakan, ikuti petunjuk dalam [Memperbarui PIN](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.
- b. Untuk pengaturan tambahan:
 - i. Untuk wilayah lokalisasi data - opsional pilih salah satu wilayah Meta untuk menyimpan data Anda saat istirahat. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan privasi data Meta, lihat [Privasi & Keamanan Data](#) dan [Penyimpanan Lokal Cloud API](#) di Referensi Cloud API Platform WhatsApp Bisnis.
 - ii. Tag adalah pasangan kunci dan nilai yang dapat Anda terapkan secara opsional ke AWS sumber daya Anda untuk mengontrol akses atau penggunaan. Pilih Tambahkan tag baru dan masukkan pasangan nilai kunci untuk dilampirkan.

18. Akun WhatsApp Bisnis dapat memiliki satu pesan dan tujuan acara untuk mencatat peristiwa untuk Akun WhatsApp Bisnis dan semua sumber daya yang terkait dengan Akun WhatsApp Bisnis. Untuk mengaktifkan pencatatan peristiwa, termasuk pencatatan penerimaan pesan pelanggan, Anda harus mengaktifkan Pesan dan penerbitan acara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tujuan pesan dan acara di AWS End User Messaging Social](#).

 Important

Anda harus mengaktifkan Pesan dan penerbitan acara untuk dapat menanggapi pesan pelanggan.

Di bagian Detail tujuan pesan dan acara, aktifkan Penerbitan acara.

19. Untuk jenis Tujuan, pilih Amazon SNS atau Amazon Connect

- a. Untuk mengirim acara Anda ke tujuan Amazon SNS, masukkan topik ARN yang ada di Topik ARN. Untuk contoh kebijakan IAM, lihat [Kebijakan IAM untuk topik Amazon SNS](#).

b. Untuk Amazon Connect

- i. Untuk Connect misalnya pilih instance dari drop-down.
- ii. Untuk Role ARN, pilih salah satu:
 - A. Pilih peran IAM yang ada — Pilih kebijakan IAM yang ada dari drop-down peran IAM yang ada. Untuk contoh kebijakan IAM, lihat [Kebijakan IAM untuk Amazon Connect](#).
 - B. Masukkan peran IAM ARN — Masukkan ARN kebijakan IAM ke dalam Gunakan peran IAM yang ada Arn. Untuk contoh kebijakan IAM, lihat [Kebijakan IAM untuk Amazon Connect](#).

20. Untuk menyelesaikan pengaturan, pilih Tambahkan nomor telepon.

Langkah selanjutnya

Setelah selesai mendaftar, Anda dapat mulai mengirim pesan. Saat Anda siap untuk mulai mengirim pesan dalam skala besar, selesaikan [Verifikasi Bisnis](#). Setelah akun Sosial Akun WhatsApp Bisnis dan Pesan Pengguna AWS Akhir Anda ditautkan, lihat topik berikut:

- Pelajari tentang [tujuan acara](#) untuk mencatat peristiwa dan menerima pesan masuk.
- Pelajari cara membuat [templat pesan](#).
- Pelajari cara [mengirim pesan teks atau media](#).
- Pelajari cara [menerima pesan](#).
- Pelajari tentang [Akun Bisnis Resmi](#) untuk memiliki tanda centang hijau di samping nama tampilan Anda dan meningkatkan throughput pesan Anda.

WhatsApp Akun Bisnis (WABA) di Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir

Dengan Akun WhatsApp Bisnis (WABA), Anda dapat menggunakan Platform WhatsApp Bisnis untuk mengirim pesan langsung ke pelanggan Anda. Semua Akun WABAs adalah bagian dari [Portofolio Bisnis Meta](#) Anda. Akun WhatsApp Bisnis berisi aset yang dihadapi pelanggan Anda seperti nomor telepon, templat, dan informasi kontak bisnis. WABA hanya bisa ada dalam satu Wilayah AWS. Untuk informasi selengkapnya tentang Akun WhatsApp Bisnis, lihat [Akun WhatsApp WhatsApp Bisnis](#) di Referensi API Cloud Platform Bisnis.

Important

Bekerja dengan Meta/ WhatsApp

- Penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis oleh Anda tunduk pada syarat dan ketentuan Ketentuan [Layanan WhatsApp Bisnis](#), [Ketentuan Solusi WhatsApp Bisnis](#), [Kebijakan Pesan Bisnis](#), [Pedoman Pesan](#), dan semua syarat, kebijakan, atau pedoman lain yang disertakan di dalamnya dengan referensi. WhatsApp WhatsApp Ini mungkin diperbarui dari waktu ke waktu.
- Meta atau WhatsApp dapat sewaktu-waktu melarang penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis oleh Anda.
- Anda harus membuat Akun WhatsApp Bisnis (WABA) dengan Meta dan WhatsApp.
- Anda harus membuat akun Business Manager dengan Meta dan menautkannya ke WABA Anda.
- Anda harus memberikan kendali atas WABA Anda kepada kami. Atas permintaan Anda, kami akan mentransfer kendali WABA Anda kembali kepada Anda secara wajar dan tepat waktu menggunakan metode yang disediakan Meta bagi kami.
- Sehubungan dengan penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis oleh Anda, Anda tidak akan mengirimkan konten, informasi, atau data apa pun yang tunduk pada pengamanan atau pembatasan distribusi sesuai dengan hukum atau peraturan yang berlaku.
- WhatsAppHarga untuk penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis dapat ditemukan di <https://developers.facebook.com/docs/whatsapp/harga>.

Topik

- [Lihat Akun WhatsApp Bisnis \(WABA\) di Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir](#)
- [Tambahkan Akun WhatsApp Bisnis \(WABA\) di AWS End User Messaging Social](#)
- [Memahami jenis akun WhatsApp bisnis](#)

Lihat Akun WhatsApp Bisnis (WABA) di Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir

Anda dapat melihat WABA yang terkait dengan Anda Akun AWS.

Untuk melihat WABA yang terkait dengan akun Anda

1. Buka konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir di <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Di akun Bisnis, pilih WABA.
3. Pada tab Nomor telepon, lihat nomor telepon, nama tampilan, peringkat kualitas, dan jumlah percakapan yang dimulai bisnis yang tersisa untuk hari itu.

Pada tab Tujuan acara, lihat tujuan acara Anda. Untuk mengedit tujuan acara Anda, ikuti petunjuk di [Tujuan pesan dan acara di AWS End User Messaging Social](#).

Pada tab Template, pilih Kelola template pesan untuk mengedit WhatsApp template Anda melalui Meta. Setiap WABA memiliki batas template 250.

Pada tab Tag, Anda dapat mengelola tag sumber daya WABA Anda.

Tambahkan Akun WhatsApp Bisnis (WABA) di AWS End User Messaging Social

Tambahkan WABA baru ke akun Anda jika Anda sudah memiliki Profil WhatsApp Bisnis. Sebagai bagian dari membuat WABA baru, Anda harus menambahkan [nomor telepon](#) ke WABA.

- Untuk menambahkan WABA baru ke akun Anda, ikuti langkah-langkah di [Memulai dengan AWS End User Messaging Social](#):
 - Pada langkah 8, pilih Profil WhatsApp Bisnis Anda, lalu pilih Buat akun WhatsApp Bisnis baru.

Memahami jenis akun WhatsApp bisnis

Akun WhatsApp bisnis Anda menentukan bagaimana penampilan Anda kepada pelanggan Anda. Saat Anda membuat WhatsApp akun, akun Anda akan menjadi Akun Bisnis. WhatsApp memiliki dua jenis akun bisnis:

- **Akun Bisnis:** WhatsApp memverifikasi keaslian setiap akun di Platform WhatsApp Bisnis. Jika akun bisnis telah menyelesaikan proses Verifikasi Bisnis, nama bisnis akan terlihat oleh semua pengguna. Fitur ini membantu pengguna mengidentifikasi akun bisnis terverifikasi WhatsApp.
- **Akun Bisnis Resmi:** Seiring dengan manfaat akun bisnis, akun bisnis resmi memiliki lencana tanda centang hijau di profil dan header utas obrolan.

Persetujuan untuk Akun Bisnis WhatsApp Resmi (OBA) mengharuskan memberikan bukti bahwa bisnis tersebut terkenal dan diakui oleh konsumen, seperti artikel, posting blog, atau ulasan independen. Persetujuan untuk WhatsApp OBA tidak dijamin, bahkan jika bisnis menyediakan dokumentasi yang diperlukan. Proses persetujuan harus ditinjau dan disetujui oleh WhatsApp. WhatsApp tidak secara terbuka mengungkapkan kriteria spesifik yang mereka gunakan untuk mengevaluasi dan menyetujui aplikasi untuk Akun Bisnis Resmi. Bisnis yang mencari WhatsApp OBA harus menunjukkan reputasi dan pengakuan mereka, tetapi persetujuan akhir adalah kebijaksanaan. WhatsApp

Saat Anda membuat WhatsApp akun, akun Anda akan menjadi Akun Bisnis. Anda dapat memberikan informasi kepada pelanggan Anda tentang bisnis Anda, seperti situs web, alamat, dan jam.

Untuk bisnis yang belum menyelesaikan Verifikasi WhatsApp Bisnis, nama tampilan ditampilkan dalam teks kecil di samping nomor telepon dalam tampilan kontak, bukan di daftar obrolan atau obrolan individual. Setelah Verifikasi Bisnis Meta selesai, nama tampilan WhatsApp Pengirim akan ditampilkan di daftar obrolan dan utas obrolan individual.

Sumber daya tambahan

- Untuk informasi selengkapnya tentang Akun Bisnis dan Akun Bisnis Resmi, lihat [Akun WhatsApp Bisnis](#) di Referensi API Cloud Platform Bisnis.
- Untuk informasi selengkapnya tentang proses Verifikasi Bisnis, lihat [Verifikasi WhatsApp Bisnis](#) di Referensi API Cloud Platform Bisnis.

Nomor telepon di AWS End User Messaging Social

Semua Akun WhatsApp Bisnis berisi satu atau beberapa nomor telepon yang digunakan untuk memverifikasi identitas Anda WhatsApp dan digunakan sebagai bagian dari identitas pengiriman Anda. Anda dapat memiliki beberapa nomor telepon yang terkait dengan Akun WhatsApp Bisnis (WABA) dan menggunakan setiap nomor telepon untuk merek yang berbeda.

Topik

- [Pertimbangan nomor telepon untuk digunakan dengan Akun WhatsApp Bisnis](#)
- [Tambahkan nomor telepon ke Akun WhatsApp Bisnis \(WABA\)](#)
- [Melihat status nomor telepon](#)
- [Melihat ID nomor telepon di AWS End User Messaging Social](#)
- [Tingkatkan batas percakapan pesan di WhatsApp](#)
- [Tingkatkan throughput pesan di WhatsApp](#)
- [Memahami peringkat kualitas nomor telepon di WhatsApp](#)

Pertimbangan nomor telepon untuk digunakan dengan Akun WhatsApp Bisnis

Saat Anda menautkan nomor telepon dengan Akun WhatsApp Bisnis (WABA) Anda, Anda harus mempertimbangkan hal berikut:

- Nomor telepon hanya dapat ditautkan ke satu WABA dalam satu waktu.
- Nomor telepon masih dapat digunakan untuk SMS, MMS, dan panggilan suara.
- Setiap nomor telepon memiliki peringkat kualitas dari Meta.

Anda dapat memperoleh nomor telepon berkemampuan SMS melalui SMS AWS End User Messaging dengan melakukan hal berikut:

1. Pastikan bahwa [negara atau wilayah](#) untuk nomor telepon mendukung SMS dua arah.
2. Minta [nomor telepon](#). Tergantung pada negara atau wilayah, Anda mungkin diminta untuk mendaftarkan nomor telepon.

3. [Aktifkan pesan SMS dua arah](#) untuk nomor telepon. Setelah penyiapan selesai, pesan SMS masuk Anda dikirim ke tujuan acara.

Tambahkan nomor telepon ke Akun WhatsApp Bisnis (WABA)

Anda dapat menambahkan nomor telepon ke Akun WhatsApp Bisnis (WABA) yang sudah ada atau membuat WABA baru untuk nomor telepon tersebut.

Prasyarat

Sebelum Anda mulai, prasyarat berikut harus dipenuhi:

- Nomor telepon harus dapat menerima SMS atau suara One-Time Passcode (OTP). Ini adalah nomor telepon yang ditambahkan ke WABA Anda.
- Nomor telepon tidak boleh dikaitkan dengan WABA lainnya.

Prasyarat berikut harus dipenuhi untuk menggunakan topik Amazon SNS atau instans Amazon Connect sebagai tujuan pesan dan acara.

Topik Amazon SNS

- Topik Amazon SNS telah [dibuat](#) dan [izin telah ditambahkan](#).

Note

Topik Amazon SNS FIFO tidak didukung.

- (Opsional) [Untuk menggunakan topik Amazon SNS yang dienkripsi menggunakan AWS KMS kunci, Anda harus memberikan izin Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir ke kebijakan kunci yang ada.](#)

Contoh Amazon Connect

- Instans Amazon Connect telah [dibuat](#) dan [izin](#) telah ditambahkan.

Tambahkan nomor telepon ke WABA

Untuk menambahkan nomor telepon baru ke WABA yang sudah ada

1. Buka konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir di <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Pilih Akun Bisnis, lalu Tambahkan nomor WhatsApp telepon.
3. Pada halaman Tambahkan nomor WhatsApp telepon, pilih Luncurkan portal Facebook. Jendela login baru dari Meta akan muncul.
4. Di jendela login Meta, masukkan kredensial akun pengembang Meta Anda dan pilih portofolio bisnis Anda.
5. Pilih WABA dan Profil WhatsApp Bisnis yang ingin Anda tambahkan nomor telepon.
6. Pilih Berikutnya.
7. Untuk Tambahkan nomor telepon untuk WhatsApp, masukkan nomor telepon untuk mendaftar. Nomor telepon ini ditampilkan kepada pelanggan Anda saat Anda mengirimi mereka pesan.
8. Untuk Pilih cara memverifikasi nomor Anda, pilih Pesan teks atau Panggilan telepon.
9. Setelah Anda siap menerima kode verifikasi, pilih Berikutnya
10. Masukkan kode verifikasi, lalu pilih Berikutnya. Setelah nomor Anda telah diverifikasi, Anda dapat memilih Berikutnya untuk menutup jendela dari Meta.
11. Di bawah nomor WhatsApp Telepon:
 - a. Untuk verifikasi nomor telepon, masukkan PIN yang ada atau masukkan kode PIN baru. Untuk mengatur ulang PIN yang hilang atau terlupakan, ikuti petunjuk dalam [Memperbarui PIN](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.
 - b. Untuk pengaturan tambahan:
 - i. Untuk wilayah lokalisasi data - opsional, pilih salah satu wilayah Meta untuk menyimpan data Anda saat istirahat. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan privasi data Meta, lihat [Privasi & Keamanan Data](#) dan [Penyimpanan Lokal Cloud API](#) di Referensi Cloud API Platform WhatsApp Bisnis.
 - ii. Tag adalah pasangan kunci dan nilai yang dapat Anda terapkan secara opsional ke AWS sumber daya Anda untuk mengontrol akses atau penggunaan. Pilih Tambahkan tag baru dan masukkan pasangan nilai kunci untuk dilampirkan.
12. Akun WhatsApp Bisnis dapat memiliki satu pesan dan tujuan acara untuk mencatat peristiwa untuk Akun WhatsApp Bisnis dan semua sumber daya yang terkait dengan Akun WhatsApp Bisnis. Untuk mengaktifkan pencatatan peristiwa, termasuk pencatatan penerimaan pesan pelanggan, aktifkan Pesan dan penerbitan acara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tujuan pesan dan acara di AWS End User Messaging Social](#).

⚠ Important

Anda harus mengaktifkan Pesan dan penerbitan acara untuk dapat menanggapi pesan pelanggan.

Di bagian Detail tujuan pesan dan acara, aktifkan Penerbitan acara.

13. Untuk jenis Tujuan, pilih Amazon SNS atau Amazon Connect
 - a. Untuk mengirim acara Anda ke tujuan Amazon SNS, masukkan topik ARN yang ada di Topik ARN. Untuk contoh kebijakan IAM, lihat [Kebijakan IAM untuk topik Amazon SNS](#).
 - b. Untuk Amazon Connect
 - i. Untuk Connect misalnya pilih instance dari drop-down.
 - ii. Untuk peran saluran dua arah, pilih salah satu:
 - A. Pilih peran IAM yang ada — Pilih kebijakan IAM yang ada dari drop-down peran IAM yang ada. Untuk contoh kebijakan IAM, lihat [Kebijakan IAM untuk Amazon Connect](#).
 - B. Masukkan peran IAM ARN — Masukkan ARN kebijakan IAM ke dalam Gunakan peran IAM yang ada Arn. Untuk contoh kebijakan IAM, lihat [Kebijakan IAM untuk Amazon Connect](#).
14. Untuk menyelesaikan pengaturan, pilih Tambahkan nomor telepon.

Melihat status nomor telepon

Untuk dapat mengirim pesan di AWS End User Messaging Social, Status nomor telepon harus Aktif.

1. Buka konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir di <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Pilih Nomor telepon.
3. Di bagian Nomor telepon, kolom Status memiliki status masing-masing nomor telepon.

Note

Jika Status nomor telepon Penyiapan tidak lengkap, Anda dapat memilih nomor telepon dan kemudian memilih Penyiapan lengkap untuk menyelesaikan pengaturan nomor telepon.

Melihat ID nomor telepon di AWS End User Messaging Social

Untuk dapat mengirim pesan dengan AWS CLI, Anda memerlukan ID nomor telepon untuk mengidentifikasi nomor telepon yang akan digunakan saat mengirim.

1. Buka konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir di <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Pilih Nomor telepon.
3. Di bagian Nomor telepon, pilih nomor telepon.
4. Bagian Detail nomor telepon berisi ID nomor telepon dari nomor telepon.

Tingkatkan batas percakapan pesan di WhatsApp

Batas pesan mengacu pada jumlah maksimum percakapan yang dimulai bisnis yang dapat dibuka nomor telepon bisnis dalam periode 24 jam. Nomor telepon bisnis awalnya terbatas pada 250 percakapan yang dimulai bisnis dalam periode bergerak 24 jam. Batas ini dapat ditingkatkan oleh Meta berdasarkan peringkat kualitas pesan Anda dan berapa banyak pesan yang Anda kirim. Percakapan yang diprakarsai bisnis hanya dapat menggunakan pesan template.

Ketika pelanggan mengirim pesan kepada Anda, ini membuka jendela layanan 24 jam. Selama waktu ini, Anda dapat mengirim semua [jenis pesan](#).

Anda dapat meningkatkan batas pesan Anda menjadi 1.000 pesan sendiri dengan mengikuti panduan berikut:

- Nomor telepon bisnis Anda harus memiliki [status Aktif](#).
- Jika nomor telepon bisnis Anda memiliki [peringkat kualitas rendah](#), mungkin terus dibatasi hingga 250 percakapan yang dimulai bisnis per hari hingga peringkat kualitasnya meningkat.

- Mendaftar untuk [Verifikasi Bisnis](#). Jika bisnis Anda disetujui, kualitas pesan akan dianalisis untuk menentukan apakah aktivitas pesan Anda menjamin peningkatan batas pesan Anda. Berdasarkan analisis, permintaan Anda untuk peningkatan batas pesan akan disetujui atau ditolak oleh Meta.
- Ajukan [Verifikasi Identitas](#). Jika Anda menyelesaikan verifikasi identitas dan identitas Anda dikonfirmasi, Meta akan menyetujui peningkatan batas pesan.
- Buka 1.000 atau lebih percakapan yang diprakarsai bisnis dalam periode bergerak 30 hari menggunakan templat dengan peringkat kualitas tinggi. Setelah Anda mencapai ambang 1.000 percakapan, kualitas pesan Anda akan dianalisis untuk menentukan apakah aktivitas pesan Anda menjamin peningkatan batas pesan Anda. Tujuannya adalah untuk mengirim pesan berkualitas tinggi secara konsisten untuk berpotensi meningkatkan batas pesan Anda.

Jika Anda menyelesaikan Verifikasi Bisnis atau Verifikasi Identitas, atau membuka 1.000 percakapan bisnis atau lebih, dan Anda masih terbatas pada 250 percakapan yang dimulai bisnis, kirimkan permintaan ke Meta untuk peningkatan tingkat pesan.

Jika verifikasi bisnis atau identitas Anda ditolak, Anda dapat meningkatkan peluang Anda untuk mendapatkan persetujuan dengan mengirim pesan berkualitas tinggi. Dengan mengirimkan pesan berkualitas tinggi, sesuai, dan opt-in, aktivitas dan kualitas pesan Anda dapat dievaluasi ulang, yang berpotensi mengarah pada peningkatan kemampuan pesan Anda yang disetujui.

Skor kualitas pesan Anda WhatsApp dihitung berdasarkan umpan balik dan interaksi pengguna terbaru, dengan bobot lebih banyak diberikan pada data yang lebih baru. Ini membantu menilai kualitas dan keandalan pesan Anda secara keseluruhan di platform.

Tingkat batas pesan meningkat

- 1K percakapan yang diprakarsai bisnis
- 10K percakapan yang diprakarsai bisnis
- 100 ribu percakapan yang diprakarsai bisnis
- Jumlah percakapan yang diprakarsai bisnis yang tidak terbatas

Tingkatkan throughput pesan di WhatsApp

Throughput pesan adalah jumlah pesan masuk dan keluar per detik (MPS) untuk nomor telepon. Secara default, setiap nomor telepon memiliki MPS 80. Meta dapat meningkatkan MPS Anda menjadi 1.000 jika Anda memenuhi persyaratan berikut:

- Nomor telepon harus dapat mengirim percakapan yang dimulai [bisnis](#) dalam jumlah tak terbatas
- Nomor telepon harus memiliki [peringkat kualitas](#) sedang atau lebih tinggi.

Memahami peringkat kualitas nomor telepon di WhatsApp

Kualitas nomor telepon dan pesan Anda ditentukan oleh Meta. Skor kualitas pesan Anda didasarkan pada bagaimana pesan Anda telah diterima oleh pelanggan selama tujuh hari terakhir, dengan pesan yang lebih baru tertimbang lebih berat. Skor kualitas pesan dihitung berdasarkan kombinasi sinyal kualitas dari percakapan antara Anda dan WhatsApp pengguna Anda. Sinyal ini mencakup umpan balik pengguna seperti blok, laporan, dan alasan yang diberikan pengguna saat mereka memblokir bisnis. Meta mengevaluasi kualitas pesan Anda berdasarkan seberapa baik pesan tersebut diterima oleh pelanggan Anda WhatsApp, dengan fokus pada umpan balik dan interaksi terkini.

WhatsApp peringkat kualitas nomor telepon

- Hijau: Kualitas tinggi
- Kuning: Kualitas sedang
- Merah: Kualitas rendah

WhatsApp status nomor telepon

- Terhubung: Anda dapat mengirim pesan dalam kuota pesan Anda.
- Ditandai: Kualitas nomor telepon Anda rendah dan perlu ditingkatkan. Jika kualitas Anda tidak membaik dalam tujuh hari, status nomor telepon Anda diubah menjadi Terhubung tetapi batas percakapan yang dimulai bisnis Anda diturunkan satu tingkat.
- Dibatasi: Anda telah mencapai batas percakapan yang dimulai bisnis untuk periode 24 jam saat ini. Anda masih dapat menanggapi pesan yang masuk. Setelah periode 24 jam selesai, Anda dapat mengirim pesan lagi.

Melihat peringkat kualitas nomor telepon

Ikuti petunjuk ini untuk melihat kualitas nomor telepon.

1. Buka konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir di <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Di akun Bisnis, pilih Akun WhatsApp Bisnis (WABA).

3. Pada tab Nomor telepon, lihat nomor telepon, nama tampilan, peringkat kualitas, dan jumlah percakapan yang dimulai bisnis yang tersisa untuk hari itu.

Menggunakan template pesan di AWS End User Messaging Social

Important

Mulai 4/1/2025 Meta akan memblokir template pesan pemasaran yang dikirim ke kode negara AS. +1 Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas Pesan Template Pemasaran Per-Pengguna](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Anda dapat menggunakan templat pesan untuk jenis pesan yang sering Anda gunakan, seperti buletin mingguan atau pengingat janji temu. Pesan template adalah satu-satunya jenis pesan yang dapat dikirim ke pelanggan yang belum mengirim pesan kepada Anda, atau yang belum mengirim Anda pesan dalam 24 jam terakhir.

Meta memberikan setiap template peringkat kualitas dan status. Peringkat kualitas memengaruhi status template dan menurunkan kecepatan atau kecepatan pengiriman template.

Template dikaitkan dengan Akun WhatsApp Bisnis (WABA) Anda, dikelola melalui WhatsApp Manajer, dan ditinjau oleh WhatsApp.

Anda dapat mengirim jenis template berikut:

- Berbasis teks
- Berbasis media
- Pesan interaktif
- Berbasis lokasi
- Templat otentikasi dengan tombol kata sandi satu kali
- Template Pesan Multi-Produk

Meta menyediakan templat sampel yang telah disetujui sebelumnya. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Contoh templat pesan](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang jenis templat pesan, lihat [Template pesan](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Menggunakan template pesan dengan WhatsApp Manajer

Gunakan [WhatsAppManajer](#) untuk membuat, memodifikasi, atau memeriksa status templat.

1. Buka konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir di <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Pilih akun Bisnis, lalu pilih WABA.
3. Pada tab Templat pesan, pilih Kelola templat pesan. [WhatsAppManajer](#) membuka di jendela baru di mana Anda dapat mengelola template Anda dengan memilih Template pesan.

Langkah selanjutnya

Setelah Anda membuat atau mengedit template, Anda harus mengirimkannya untuk ditinjau. WhatsApp Ulasan Meta dapat memakan waktu hingga 24 jam. Meta mengirimkan email ke admin Manajer Bisnis Anda dan memperbarui status template di WhatsApp manajer. Gunakan [WhatsAppmanajer](#) untuk memeriksa status template Anda.

Memahami template mondar-mandir WhatsApp

Template pacing adalah metode, yang digunakan oleh Meta, yang memungkinkan waktu untuk umpan balik pelanggan awal pada template baru atau yang dimodifikasi. Ini mengidentifikasi dan menjeda template yang menerima keterlibatan atau umpan balik yang buruk, memberi Anda waktu untuk menyesuaikan konten template sebelum mengirimkannya ke terlalu banyak pelanggan. Ini mengurangi risiko umpan balik pelanggan negatif yang berdampak pada bisnis. Misalnya, jika terlalu banyak pelanggan “memblokir” pesan Anda, atau jika template Anda memiliki tingkat baca rendah, maka peringkat kualitas template Anda dapat diturunkan.

Template pacing mempengaruhi template yang baru dibuat, template yang tidak dijeda, dan template tanpa rating berkualitas tinggi. Template pacing sering dimulai dengan riwayat template berkualitas rendah atau dijeda sebelumnya. Ketika template berjalan, pesan yang menggunakan template tersebut dikirim secara normal hingga ambang batas tertentu yang ditentukan oleh Meta. Setelah itu, pesan berikutnya diadakan untuk memberikan waktu untuk umpan balik pelanggan. Jika umpan baliknya positif, mondar-mandir template kemudian ditingkatkan. Jika umpan balik negatif, mondar-mandir template diturunkan, memungkinkan Anda untuk menyesuaikan konten template. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Template mondar-mandir](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Dapatkan umpan balik tentang status template yang diturunkan dengan WhatsApp Manajer

Meta memberikan informasi tentang alasan status template diturunkan. Gunakan umpan balik dari Meta untuk mengedit template dan mengirimkannya untuk disetujui kembali, menggunakan template yang berbeda, atau mengubah perilaku aplikasi Anda. Jika Anda mengedit templat pesan dan disetujui kembali, peringkat kualitasnya akan meningkat secara bertahap selama tidak sering menerima umpan balik negatif atau tingkat baca rendah.

1. Buka konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir di <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Pilih akun Bisnis, lalu pilih WABA.
3. Pada tab Templat pesan, pilih Kelola templat pesan. [WhatsAppManajer](#) membuka di jendela baru.
4. Pilih template Pesan, dan arahkan kursor ke template. Tooltip akan muncul dengan umpan balik tentang mengapa peringkat diturunkan.

Memahami status template dan peringkat kualitas di WhatsApp

Setiap template pesan diberi peringkat kualitas berdasarkan penggunaan, umpan balik pelanggan, dan keterlibatan pelanggan. Template hanya dapat digunakan jika statusnya Aktif, tetapi kualitasnya menentukan kecepatan template. Jika template pesan secara konsisten menerima umpan balik negatif atau mengalami keterlibatan rendah, itu akan menyebabkan perubahan status template.

Meta mengubah status template atau peringkat kualitas secara otomatis berdasarkan umpan balik dan keterlibatan negatif atau positif. Jika status template Anda berubah, Anda akan menerima pemberitahuan WhatsApp Manajer, email, dan pemberitahuan acara. Gunakan [WhatsAppmanajer](#) untuk memeriksa status template Anda.

Jika template Anda ditolak oleh WhatsApp, Anda dapat mengedit template dan mengirim ulang untuk persetujuan atau mengajukan banding WhatsApp. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Banding](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Status templat	Peringkat kualitas	Arti
Dalam Tinjauan		Template pesan sedang ditinjau. Ini bisa memakan waktu hingga 24 jam untuk menyelesaikannya.
Ditolak		Template pesan ditolak, dan Anda dapat mengajukan banding.
Aktif	Tertunda	Template pesan belum menerima umpan balik berkualitas atau informasi tingkat baca dari pelanggan, tetapi template masih dapat digunakan untuk mengirim pesan.
Aktif	Tinggi	Template pesan telah menerima sedikit atau tidak ada umpan balik pelanggan negatif dan dapat digunakan untuk mengirim pesan.
Aktif	Sedang	Template pesan telah menerima umpan balik negatif dari pelanggan, atau tingkat baca rendah, dan dapat dijeda atau dimatikan.
Aktif	Rendah	Template pesan telah menerima umpan balik negatif dari pelanggan, atau tingkat baca rendah. Template pesan dengan status ini dapat digunakan, tetapi berisiko dijeda atau dinonaktifkan.

Status templat	Peringkat kualitas	Arti
		Ketika template pindah ke status Active-Low, pengirimannya dijeda. Jeda pertama adalah tiga jam, jeda kedua adalah enam jam, dan jeda berikutnya menonaktifkan template.
Dijeda		Template pesan telah dijeda karena umpan balik negatif berulang dari pelanggan, atau tingkat baca yang rendah.
Nonaktif		Template pesan telah dinonaktifkan karena umpan balik negatif berulang dari pelanggan.
Banding Diminta		Banding telah diminta.

Alasan mengapa template ditolak di WhatsApp

Jika template pesan Anda ditinjau dan ditolak oleh Meta, Anda akan menerima email yang menjelaskan mengapa template ditolak. Anda dapat mengajukan banding atas penolakan atau memodifikasi templat pesan Anda. Ini adalah beberapa alasan umum Meta mungkin menolak template pesan:

- Parameter variabel berisi karakter khusus, seperti #, \$, atau%.
- Parameter variabel tidak ada, memiliki kurung kurawal yang tidak cocok, atau tidak berurutan.
- Template pesan berisi konten yang melanggar [Kebijakan WhatsApp Perdagangan atau Kebijakan WhatsApps Bisnis](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alasan Penolakan Umum](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Tujuan pesan dan acara di AWS End User Messaging Social

Tujuan acara adalah topik Amazon SNS atau instans Amazon Connect tempat WhatsApp acara dikirim. Saat Anda mengaktifkan penerbitan acara, semua acara kirim dan terima dikirim ke tujuan pesan dan acara. Gunakan acara untuk memantau, melacak, dan menganalisis status pesan keluar dan komunikasi pelanggan yang masuk.

Setiap Akun WhatsApp Bisnis (WABA) dapat memiliki satu tujuan acara. Semua peristiwa dari semua sumber daya yang terkait dengan Akun WhatsApp Bisnis dicatat ke tujuan acara tersebut. Misalnya, Anda dapat memiliki Akun WhatsApp Bisnis dengan tiga nomor telepon yang terkait dengannya dan semua peristiwa dari nomor telepon tersebut dicatat ke satu tujuan acara.

Topik

- [Menambahkan pesan dan tujuan acara ke AWS End User Messaging Social](#)
- [Format pesan dan acara di AWS End User Messaging Social](#)
- [WhatsApp status pesan](#)

Menambahkan pesan dan tujuan acara ke AWS End User Messaging Social

Saat Anda mengaktifkan penerbitan pesan dan acara, semua peristiwa yang dihasilkan oleh Akun WhatsApp Bisnis (WABA) Anda dikirim ke topik Amazon SNS. Ini termasuk acara untuk setiap nomor telepon yang terkait dengan Akun WhatsApp Bisnis. WABA Anda dapat memiliki satu topik Amazon SNS yang terkait dengannya.

Prasyarat

Sebelum memulai, prasyarat berikut harus dipenuhi untuk menggunakan topik Amazon SNS atau instans Amazon Connect sebagai tujuan pesan dan acara.

Topik Amazon SNS

- Topik Amazon SNS telah [dibuat](#) dan [izin telah ditambahkan](#).

Note

Topik Amazon SNS FIFO tidak didukung.

- (Opsional) [Untuk menggunakan topik Amazon SNS yang dienkripsi menggunakan AWS KMS kunci, Anda harus memberikan izin Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir ke kebijakan kunci yang ada.](#)

Contoh Amazon Connect

- Instans Amazon Connect telah [dibuat](#) dan [izin](#) telah ditambahkan.

Menambahkan pesan dan tujuan acara

1. Buka konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir di <https://console.aws.amazon.com/social-messaging/>.
2. Pilih akun Bisnis, lalu pilih WABA.
3. Pada tab Tujuan acara, pilih Edit tujuan.
4. Untuk mengaktifkan tujuan acara, pilih Aktifkan.
5. Untuk jenis Tujuan, pilih Amazon SNS atau Amazon Connect
 - a. Untuk mengirim acara Anda ke tujuan Amazon SNS, masukkan topik ARN yang ada di Topik ARN. Untuk contoh kebijakan IAM, lihat [Kebijakan IAM untuk topik Amazon SNS](#).
 - b. Untuk Amazon Connect
 - i. Untuk Connect misalnya pilih instance dari drop-down.
 - ii. Untuk peran saluran dua arah, pilih salah satu:
 - A. Pilih peran IAM yang ada — Pilih kebijakan IAM yang ada dari drop-down peran IAM yang ada. Untuk contoh kebijakan IAM, lihat [Kebijakan IAM untuk Amazon Connect](#).
 - B. Masukkan peran IAM ARN — Masukkan ARN kebijakan IAM ke dalam Gunakan peran IAM yang ada Arn. Untuk contoh kebijakan IAM, lihat [Kebijakan IAM untuk Amazon Connect](#).
6. Pilih Simpan perubahan.

Kebijakan topik Amazon SNS terenkripsi

Anda dapat menggunakan topik Amazon SNS yang dienkripsi menggunakan AWS KMS kunci untuk tingkat keamanan tambahan. Keamanan tambahan ini dapat membantu jika aplikasi Anda menangani data pribadi atau sensitif. Untuk informasi selengkapnya tentang mengenkripsi topik Amazon SNS AWS KMS menggunakan kunci, [lihat Mengaktifkan kompatibilitas antara sumber peristiwa AWS dari layanan dan topik terenkripsi di Panduan Pengembang Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon](#).

Note

Topik Amazon SNS FIFO tidak didukung.

Pernyataan contoh menggunakan, opsional tetapi direkomendasikan, `SourceAccount` dan `SourceArn` kondisi untuk menghindari masalah wakil yang membingungkan dan hanya akun pemilik AWS End User Messaging Social yang memiliki akses. Untuk informasi lebih lanjut tentang masalah wakil yang bingung, lihat [Masalah wakil yang bingung](#) di [panduan pengguna IAM](#).

Kunci yang Anda gunakan harus simetris. Topik Amazon SNS terenkripsi tidak mendukung kunci asimetris. AWS KMS

Kebijakan utama harus dimodifikasi agar AWS End User Messaging Social dapat menggunakan kunci tersebut. Ikuti petunjuk dalam [Mengubah kebijakan kunci](#), di Panduan AWS Key Management Service Pengembang, untuk menambahkan izin berikut ke kebijakan kunci yang ada:

```
{
  "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}:*"
  }
}
}

```

Kebijakan IAM untuk topik Amazon SNS

Untuk menggunakan peran IAM yang ada atau untuk membuat peran baru, lampirkan kebijakan berikut ke peran tersebut sehingga Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir dapat menerimanya. Untuk informasi tentang cara mengubah hubungan kepercayaan suatu peran, lihat [Memodifikasi Peran](#) dalam panduan [pengguna IAM](#).

Berikut ini adalah kebijakan izin untuk peran IAM. Kebijakan izin memungkinkan penerbitan ke topik Amazon SNS.

Dalam kebijakan izin IAM berikut, lakukan perubahan berikut:

- Ganti **{PARTITION}** dengan AWS partisi tempat Anda menggunakan AWS End User Messaging Social.
- Ganti **{REGION}** dengan Wilayah AWS yang Anda gunakan AWS End User Messaging Social di.
- Ganti **{ACCOUNT}** dengan ID unik untuk Anda Akun AWS.
- Ganti **{TOPIC_NAME}** dengan topik Amazon SNS yang akan menerima pesan.

```

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

```

Kebijakan IAM untuk Amazon Connect

Jika Anda ingin AWS End User Messaging Social menggunakan peran IAM yang ada atau jika Anda membuat peran baru, lampirkan kebijakan berikut ke peran tersebut sehingga Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir dapat menerimanya. Untuk informasi tentang cara mengubah hubungan

kepercayaan yang ada dari suatu peran, lihat [Memodifikasi Peran](#) dalam panduan [pengguna IAM](#). Peran ini digunakan untuk mengirim acara dan mengimpor nomor telepon dari AWS End User Messaging Social ke Amazon Connect.

Untuk membuat kebijakan IAM baru, lakukan hal berikut:

1. Buat kebijakan izin baru dengan mengikuti petunjuk dalam [Membuat kebijakan menggunakan editor JSON](#) di Panduan Pengguna IAM.
 - Pada langkah 5 gunakan kebijakan izin untuk peran IAM agar memungkinkan penerbitan ke 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. Buat kebijakan kepercayaan baru dengan mengikuti petunjuk dalam [Membuat peran menggunakan kebijakan kepercayaan khusus](#) di Panduan Pengguna IAM.
 - a. Pada langkah 4 gunakan kebijakan kepercayaan untuk peran IAM.

```
{
```

```

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

```

- b. Pada langkah 10 tambahkan kebijakan izin yang Anda buat di langkah sebelumnya.

Langkah selanjutnya

Setelah Anda mengatur topik Amazon SNS Anda, Anda harus berlangganan titik akhir ke topik tersebut. Titik akhir akan mulai menerima pesan yang dipublikasikan ke topik terkait. Untuk informasi selengkapnya tentang berlangganan topik, lihat [Berlangganan topik Amazon SNS di Panduan Pengembang](#) Amazon SNS.

Format pesan dan acara di AWS End User Messaging Social

Objek JSON untuk suatu acara berisi header AWS acara dan payload WhatsApp JSON. Untuk daftar payload dan nilai WhatsApp notifikasi JSON, lihat Referensi Payload [Pemberitahuan Webhook dan Status Pesan di Referensi](#) API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

AWS Header acara Sosial Pesan Pengguna Akhir

Objek JSON untuk suatu acara berisi header AWS acara dan WhatsApp JSON. Header berisi AWS pengidentifikasi dan ARNs Akun WhatsApp Bisnis Anda (WABA) dan nomor telepon.

```

{
  "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
}

```

Dalam contoh peristiwa sebelumnya:

- *1234567890abcde* adalah id WABA dari Meta.
- *abcde1234567890* adalah id nomor telepon dari Meta.
- *fb2594b8a7974770b128a409e2example* adalah ID Akun WhatsApp Bisnis (WABA).
- *976c72a700aac43eaf573ae050example* adalah ID dari nomor telepon.

Contoh WhatsApp JSON untuk menerima pesan

Berikut ini menunjukkan catatan peristiwa untuk pesan masuk dari WhatsApp. JSON yang diterima dari WhatsApp dalam `whatsAppWebhookEntry` diterima sebagai string JSON dan dapat dikonversi ke JSON. Untuk daftar bidang dan artinya, lihat Referensi [Payload Pemberitahuan Webhook di Referensi](#) API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

```

{
  "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"
}

```

Anda dapat menggunakan alat, seperti [jq](#), untuk mengonversi string JSON ke JSON. Berikut ini adalah whatsAppWebhookEntry dalam bentuk 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"
}
]
```

Contoh WhatsApp JSON untuk menerima pesan media

Berikut ini menunjukkan catatan acara untuk pesan media yang masuk. Untuk mengambil file media, gunakan perintah `GetWhatsAppMessageMedia` API. Untuk daftar bidang dan artinya, lihat Referensi Payload [Pemberitahuan Webhook](#)

```
{
//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 status pesan

Saat mengirim pesan, Anda menerima pembaruan status tentang pesan tersebut. Anda harus mengaktifkan pencatatan peristiwa untuk menerima pemberitahuan ini, lihat [Tujuan pesan dan acara di AWS End User Messaging Social](#).

Status pesan

Tabel berikut berisi kemungkinan status pesan.

Nama status	Deskripsi
dihapus	Pelanggan menghapus pesan, dan Anda juga harus menghapus pesan jika diunduh ke server Anda.
dikirim	Pesan itu berhasil dikirimkan ke pelanggan.
gagal	Pesan gagal dikirim.

Nama status	Deskripsi
baca	Pelanggan membaca pesannya. Status ini hanya dikirim jika pelanggan telah membaca tanda terima dihidupkan.
dikirim	Pesan telah dikirim tetapi masih dalam perjalanan.
memperingati	Pesan berisi item yang tidak tersedia atau tidak ada.

Sumber daya tambahan

Untuk selengkapnya, lihat [Status Pesan](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Mengunggah file media untuk dikirim WhatsApp

Saat Anda mengirim atau menerima file media, file tersebut harus disimpan dalam bucket Amazon S3 dan diunggah atau diambil. WhatsApp Bucket Amazon S3 harus sama Akun AWS dan Wilayah AWS dengan Akun WhatsApp Bisnis (WABA) Anda. Petunjuk ini menunjukkan cara membuat bucket Amazon S3, mengunggah file, dan membuat URL ke file. Untuk informasi selengkapnya tentang perintah Amazon S3, lihat [Menggunakan perintah tingkat tinggi \(s3\) dengan AWS CLI](#). Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi AWS CLI, lihat [Mengonfigurasi AWS CLI](#) di AWS Command Line Interface Panduan [Pengguna](#), [dan Membuat](#) bucket, serta [Mengunggah](#) objek di Panduan Pengguna Amazon [S3](#).

Note

WhatsApp menyimpan file media selama 30 hari sebelum menghapusnya, lihat [Mengunggah Media](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Anda juga dapat membuat [URL presigned](#) ke file media. Dengan URL yang telah ditetapkan sebelumnya, Anda dapat memberikan akses terbatas waktu ke objek dan mengunggahnya tanpa mengharuskan pihak lain memiliki kredensi atau izin AWS keamanan.

1. Untuk membuat bucket Amazon S3, gunakan perintah [AWS CLI create-bucket](#). Di baris perintah, masukkan perintah berikut:

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

Dalam perintah sebelumnya:

- Ganti *us-east-1* dengan WABA Anda. Wilayah AWS
 - Ganti *BucketName* dengan nama ember baru.
2. Untuk menyalin file ke bucket Amazon S3, gunakan perintah [cp](#) AWS CLI . Di baris perintah, masukkan perintah berikut:

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

Dalam perintah sebelumnya:

- Ganti *SourceFilePathAndName* dengan jalur file dan nama file yang akan disalin.
- Ganti *BucketName* dengan nama ember.
- Ganti *FileName* dengan nama yang akan digunakan untuk file.

Url yang digunakan saat mengirim adalah:

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

Untuk membuat [URL presigned](#), ganti *user input placeholders* dengan informasi Anda sendiri.

```
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
```

URL yang dikembalikan adalah: `https://amzn-s3-demo-bucket1.s3.af-south-1.amazonaws.com/mydoc.txt?{Headers}`

3. Unggah file media untuk WhatsApp menggunakan [post-whatsapp-message-media](#) perintah. Setelah berhasil diselesaikan, perintah akan mengembalikan *{MEDIA_ID}*, yang diperlukan untuk mengirim pesan media.

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

Pada perintah sebelumnya, lakukan hal berikut:

- Ganti *{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}* dengan ID nomor telepon Anda.
- Ganti *{BUCKET}* dengan nama bucket Amazon S3.
- Ganti *{MEDIA_FILE}* dengan nama file media.

Anda juga dapat mengunggah menggunakan [url presign](#) dengan menggunakan `--source-s3-presigned-url` alih-alih. `--source-s3-file` Anda harus menambahkan Content-Type di headers bidang. Jika Anda menggunakan keduanya maka `InvalidParameterException` an dikembalikan.

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

- Setelah berhasil menyelesaikan `MEDIA_ID` dikembalikan. `MEDIA_ID` ini digunakan untuk referensi file media saat [mengirim pesan media](#).

Jenis dan ukuran file media yang didukung di WhatsApp

Saat mengirim atau menerima pesan media, jenis file harus didukung dan di bawah ukuran file maksimum. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis Media yang Didukung](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Jenis file media

Format audio

Jenis Audio	Ekstensi	Jenis MIME	Ukuran Maks
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
OGG Audio	.ogg	audio/ogg	16 MB

Format dokumen

Jenis Dokumen	Ekstensi	Jenis MIME	Ukuran Maks
Teks	.teks	teks/polos	100 MB
Microsoft Excel	.xls, .xlsx	application/vnd.ms-excel, application/vnd.openxmlform	100 MB

Jenis Dokumen	Ekstensi	Jenis MIME	Ukuran Maks
		ats-officedocument .spreadsheetml.sheet	
Microsoft Word	.doc, .docx	application/msword , application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document	100 MB
Microsoft PowerPoint	.ppt, .pptx	application/vnd.ms-powerpoint, application/vnd.openxmlformats-officedocument.presentationml.presentation	100 MB
PDF	.pdf	aplikasi/pdf	100 MB

Format citra

Tipe Gambar	Ekstensi	Jenis MIME	Ukuran Maks
JPEG	.jpeg	gambar/jpeg	5 MB
PNG	.png	gambar/png	5 MB

Format stiker

Jenis Stiker	Ekstensi	Jenis MIME	Ukuran Maks
Stiker animasi	.webp	gambar/webp	500 KB
Stiker statis	.webp	gambar/webp	100 KB

Format video

Jenis Video	Ekstensi	Jenis MIME	Ukuran Maks
3GPP	.3gp	Video/3gp	16 MB
MP4 Video	.mp4	Video/mp4	16 MB

WhatsApp jenis pesan

Topik ini mencantumkan jenis pesan yang didukung dan deskripsi penggunaannya. Untuk daftar jenis pesan, lihat [Pesan](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Jenis Pesan	Deskripsi
Teks	Kirim pesan teks atau URL ke pelanggan Anda.
Media	Kirim file audio, dokumen, gambar, stiker, atau video. Anda juga dapat mengirim tautan file media.
Reaksi	Kirim emoji sebagai reaksi terhadap pesan, seperti jempol.
Templat	Kirim pesan template.
Lokasi	Kirim lokasi.
Kontak	Kirim kartu kontak.
Interaktif	Kirim pesan interaktif.

Sumber daya tambahan

Untuk daftar objek WhatsApp pesan, lihat [Pesan](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Mengirim pesan melalui WhatsApp AWS End User Messaging Social

Sebelum mengirim pesan, Anda harus menyiapkan Akun WhatsApp Bisnis (WABA) Anda, dan pengguna Anda harus memilih untuk menerima pesan dari Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan izin](#).

Ketika pengguna mengirim pesan kepada Anda, timer 24 jam yang disebut jendela layanan pelanggan dimulai atau disegarkan. Semua jenis pesan, kecuali untuk pesan template, hanya dapat dikirim ketika jendela layanan pelanggan terbuka antara Anda dan pengguna. Pesan template dapat dikirim kapan saja, selama pengguna telah memilih untuk menerima pesan dari Anda.

Untuk setiap pesan yang Anda kirim atau terima, status pesan dibuat dan dikirim ke tujuan acara. Jika pelanggan Anda belum mendaftar WhatsApp, acara dibuat dengan status pesan `fail`. Anda harus mengaktifkan [pesan dan tujuan acara](#) untuk menerima [status pesan](#).

Untuk daftar jenis pesan, lihat [Pesan](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Important

Bekerja dengan Meta/ WhatsApp

- Penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis oleh Anda tunduk pada syarat dan ketentuan Ketentuan [Layanan WhatsApp Bisnis](#), [Ketentuan Solusi WhatsApp Bisnis](#), [Kebijakan Pesan Bisnis](#), [Pedoman Pesan](#), dan [semua syarat, kebijakan](#), atau pedoman lain yang disertakan di dalamnya dengan referensi. WhatsApp WhatsApp Ini mungkin diperbarui dari waktu ke waktu.
- Meta atau WhatsApp dapat sewaktu-waktu melarang penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis oleh Anda.
- Sehubungan dengan penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis oleh Anda, Anda tidak akan mengirimkan konten, informasi, atau data apa pun yang tunduk pada pengamanan atau pembatasan distribusi sesuai dengan hukum atau peraturan yang berlaku.

Topik

- [Contoh pengiriman pesan template di AWS End User Messaging Social](#)

- [Contoh pengiriman pesan media di AWS End User Messaging Social](#)

Contoh pengiriman pesan template di AWS End User Messaging Social

Untuk informasi selengkapnya tentang jenis templat pesan yang dapat dikirim, lihat [Templat pesan](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis. Untuk daftar jenis pesan yang dapat dikirim, lihat [Pesan](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan template untuk [mengirim pesan](#) ke pelanggan Anda menggunakan AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi AWS CLI, lihat [Mengkonfigurasi AWS CLI](#) dalam [Panduan AWS Command Line Interface Pengguna](#).

Note

Anda harus menentukan pengkodean base64 saat Anda menggunakan AWS CLI versi 2. Ini dapat dilakukan dengan menambahkan AWS CLI paramater `--cli-binary-format raw-in-base64-out` atau mengubah file konfigurasi AWS CLI global. Untuk informasi selengkapnya, lihat [cli_binary_format](#) di Panduan Pengguna Antarmuka Baris AWS Perintah untuk Versi 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
```

Pada perintah sebelumnya, lakukan hal berikut:

- Ganti `{PHONE_NUMBER}` dengan nomor telepon pelanggan Anda.
- Ganti `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` dengan ID nomor telepon Anda.

Contoh berikut menunjukkan cara mengirim pesan template yang tidak berisi komponen apa pun.

```
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
```

- Ganti `{PHONE_NUMBER}` dengan nomor telepon pelanggan Anda.
- Ganti `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` dengan ID nomor telepon Anda.

Contoh pengiriman pesan media di AWS End User Messaging Social

Contoh berikut menunjukkan cara mengirim pesan media ke pelanggan Anda menggunakan AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi AWS CLI, lihat [Mengkonfigurasi AWS CLI](#) dalam [Panduan AWS Command Line Interface Pengguna](#). Untuk daftar jenis file media yang didukung, lihat [Jenis dan ukuran file media yang didukung di WhatsApp](#).

Note

WhatsApp menyimpan file media selama 30 hari sebelum menghapusnya, lihat [Mengunggah Media](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

1. Unggah file media ke bucket Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunggah file media untuk dikirim WhatsApp](#).
2. Unggah file media untuk WhatsApp menggunakan `post-whatsapp-message-media` perintah. Setelah berhasil diselesaikan, perintah akan mengembalikan `{MEDIA_ID}`, yang diperlukan untuk mengirim pesan media.

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

Pada perintah sebelumnya, lakukan hal berikut:

- Ganti `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` dengan ID nomor telepon Anda.
- Ganti `{BUCKET}` dengan nama bucket Amazon S3.
- Ganti `{MEDIA_FILE}` dengan nama file media.

Anda juga dapat mengunggah menggunakan [url presign](#) dengan menggunakan `--source-s3-presigned-url` alih-alih. `--source-s3-file` Anda harus menambahkan Content-Type di headers bidang. Jika Anda menggunakan keduanya maka `InvalidParameterException` akan dikembalikan.

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

3. Gunakan [send-whatsapp-message](#) perintah untuk mengirim pesan media.

```
aws socialmessaging send-whatsapp-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

Anda harus menentukan pengkodean base64 saat Anda menggunakan AWS CLI versi 2. Ini dapat dilakukan dengan menambahkan AWS CLI parameter `--cli-binary-format raw-in-base64-out` atau mengubah file konfigurasi AWS CLI global. Untuk informasi selengkapnya, lihat [cli_binary_format](#) di Panduan Pengguna Antarmuka Baris AWS Perintah untuk Versi 2.

```
aws socialmessaging send-whatsapp-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
```

Pada perintah sebelumnya, lakukan hal berikut:

- Ganti `{PHONE_NUMBER}` dengan nomor telepon pelanggan Anda.
- Ganti `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` dengan ID nomor telepon Anda.
- Ganti `{MEDIA_ID}` dengan ID media yang dikembalikan dari langkah sebelumnya.

4. Ketika Anda tidak lagi membutuhkan file media, Anda dapat menghapusnya dari WhatsApp menggunakan [delete-whatsapp-message-media](#) perintah. Ini hanya menghapus file media dari WhatsApp dan bukan bucket Amazon S3 Anda.

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

Pada perintah sebelumnya, lakukan hal berikut:

- Ganti *{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}* dengan ID nomor telepon Anda.
- Ganti *{MEDIA_ID}* dengan ID media.

Menanggapi pesan di AWS End User Messaging Social

Sebelum Anda dapat menerima pesan teks atau media, Anda harus menyiapkan Akun WhatsApp Bisnis (WABA) dan tujuan acara. Saat Anda menerima pesan masuk, acara disimpan di topik Amazon SNS tujuan acara. Untuk menerima pemberitahuan, Anda harus berlangganan titik akhir topik Amazon SNS.

Untuk contoh peristiwa pesan media yang diterima, lihat [Contoh WhatsApp JSON untuk menerima pesan media](#). Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi AWS CLI, lihat [Mengkonfigurasi AWS CLI](#) dalam [Panduan AWS Command Line Interface Pengguna](#). Untuk daftar jenis file media yang didukung, lihat [Jenis dan ukuran file media yang didukung di WhatsApp](#).

Important

Untuk menerima pesan masuk, Anda harus mengaktifkan [tujuan acara](#) untuk WABA. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan pesan dan tujuan acara ke AWS End User Messaging Social](#).

Contoh mengubah status pesan untuk dibaca di AWS End User Messaging Social

Anda dapat mengatur [status pesan](#) untuk menunjukkan read kepada pengguna akhir dua tanda centang biru di layar mereka.

```
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
```

Pada perintah sebelumnya, lakukan hal berikut:

- Ganti `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` dengan ID nomor telepon Anda.
- Ganti `{MESSAGE_ID}` dengan pengenal unik pesan. Gunakan nilai `id` bidang di objek pesan topik Amazon SNS.

Contoh menanggapi pesan dengan reaksi di AWS End User Messaging Social

Anda dapat menambahkan reaksi ke pesan, seperti jempol ke atas.

```
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
```

Pada perintah sebelumnya, lakukan hal berikut:

- Ganti `{PHONE_NUMBER}` dengan nomor telepon pelanggan Anda.
- Ganti `{MESSAGE_ID}` dengan pengenal unik pesan. Gunakan nilai id bidang di objek pesan topik Amazon SNS.
- Ganti `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` dengan ID nomor telepon Anda.

Unduh file media dari Amazon S3 WhatsApp ke

Untuk mengambil file media dan menyimpannya ke bucket Amazon S3, gunakan [get-whatsapp-message-media](#) perintah.

```
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
 }
```

Pada perintah sebelumnya, lakukan hal berikut:

- Ganti `{BUCKET}` dengan nama bucket Amazon S3.
- Ganti `{MEDIA_ID}` dengan nilai id bidang dari acara yang diterima. Untuk contoh acara media yang masuk, lihat [Contoh WhatsApp JSON untuk menerima pesan media](#).
- Ganti `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` dengan ID nomor telepon Anda.

Untuk mengambil media dari bucket Amazon S3, gunakan perintah berikut:

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

Pada perintah sebelumnya, lakukan hal berikut:

- Ganti `{BUCKET}` dengan nama bucket Amazon S3.
- Ganti `{MEDIA_ID}` dengan MEDIA_ID yang dikembalikan dari langkah sebelumnya.

Contoh menanggapi pesan dengan tanda terima dan reaksi baca

Dalam contoh ini, pelanggan Anda, Diego, mengirimi Anda pesan yang mengatakan “Hai” dan Anda menanggapi dengan tanda terima baca dan emoji gelombang tangan.

Prasyarat

Untuk menerima pemberitahuan bahwa Diego mengirim pesan, Anda harus menyiapkan topik Amazon SNS tujuan acara dan berlangganan titik akhir topik.

Menanggapi

1. Ketika pesan dari Diego diterima, sebuah acara dipublikasikan ke titik akhir topik. Berikut ini adalah cuplikan dari apa yang dipublikasikan topik tersebut.

Note

Karena Diego memulai percakapan, itu tidak dihitung terhadap kuota untuk percakapan yang dimulai bisnis Anda.

`whatsAppWebhookEntry` dalam contoh ini ditunjukkan dalam notasi JSON. Untuk contoh mengonversi dari sengatan `whatsAppWebhookEntry` JSON ke JSON, lihat.

[Contoh WhatsApp JSON untuk menerima pesan](#)

```
{
  "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. Untuk menunjukkan kepada Diego bahwa Anda menerima pesan, atur statusnya keread. Diego akan melihat dua tanda centang biru di sebelah pesan di perangkatnya.

Note

Anda harus menentukan pengkodean base64 saat Anda menggunakan AWS CLI versi 2. Ini dapat dilakukan dengan menambahkan AWS CLI parameter `--cli-binary-format raw-in-base64-out` atau mengubah file konfigurasi AWS CLI global. Untuk informasi selengkapnya, lihat [cli_binary_format](#) di Panduan Pengguna Antarmuka Baris AWS Perintah untuk Versi 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

```

Pada perintah sebelumnya, lakukan hal berikut:

- Ganti `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` dengan ID nomor telepon tempat Diego mengirim pesannya. `phone-number-id-976c72a700aac43eaf573ae050example`
- Ganti `{MESSAGE_ID}` dengan pengenal unik pesan. Ini adalah nilai yang sama dari id bidang dalam pesan yang diterimawamid.HBgLMTQyNTY5ODgzMDIVAgASGCBNDzBDRjM5MDU20DEwMDkwREY40DBDRDE0RjV

3. Anda dapat mengirim Diego reaksi gelombang tangan.

```

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
```

Pada perintah sebelumnya, lakukan hal berikut:

- Ganti `{PHONE_NUMBER}` dengan nomor telepon Diego,14255550150.
- Ganti `{MESSAGE_ID}` dengan pengenal unik pesan. Ini adalah nilai yang sama dari id bidang dalam pesan yang diterimawamid.HBgLMTQyNTY5ODgzMDIVAgASGCBDNzBDRjM5MDU2ODEwMDkwREY4ODBBDRDE0RjV
- Ganti `{ORIGINATION_PHONE_NUMBER_ID}` dengan ID nomor telepon tempat Diego mengirim pesannya ke:phone-number-id-976c72a700aac43eaf573ae050example.

Sumber daya tambahan

- Aktifkan [tujuan acara](#) untuk mencatat peristiwa dan menerima pesan masuk.
- Untuk daftar objek WhatsApp pesan, lihat [Pesan](#) di Referensi API Cloud Platform WhatsApp Bisnis.

Memahami laporan WhatsApp penagihan dan penggunaan untuk AWS End User Messaging Social

Ada dua jenis laporan WhatsApp penagihan dan penggunaan untuk AWS End User Messaging Social:

- Dibebankan per percakapan
- Dibebankan per pesan

Untuk informasi selengkapnya tentang jenis penagihan dan laporan ini, lihat topik berikut.

Topik

- [Dibebankan per percakapan](#)
- [Dibebankan per pesan](#)

Dibebankan per percakapan

Note

Mulai 1 Juli 2025, AWS End User Messaging Social, biaya per pesan, bukan per percakapan untuk WhatsApp pesan, sejalan dengan perubahan Meta. Ini berarti bahwa Anda dikenakan biaya `MetaTemplateMessageFee` alih-alih `ConversationFee` untuk biaya Meta, selain biaya. AWS MessageFee Perubahan ini sudah termasuk dalam tagihan bulanan Anda, mulai dari tagihan untuk Juli 2025 yang Anda terima pada Agustus 2025. Untuk informasi tentang laporan penagihan dan penggunaan saat Anda dikenakan biaya per pesan, lihat [the section called "Dibebankan per pesan"](#).

Saluran Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir menghasilkan jenis penggunaan yang berisi lima bidang dalam format berikut: `Region code-MessagingType-ISO-FeeDescription-FeeType`. Ada dua item penagihan yang mungkin untuk setiap WhatsApp percakapan `WhatsAppConversationFee`, dan `AWS perMessageFee`.

Ketika Anda memulai percakapan dengan mengirim pesan template, Anda ditagih untuk satu `WhatsApp ConversationFee` dan satu `AWS per. MessageFee` Ini membuka jendela 24 jam di

mana setiap pesan yang Anda kirim atau terima dari pelanggan yang sama ditagih sebagai AWS perMessageFee.

Jenis WhatsApp percakapan dan detail harga dapat ditemukan di [Harga Berbasis Percakapan di Panduan](#) Pengembang Platform WhatsApp Bisnis.

Tabel berikut menampilkan nilai dan deskripsi yang mungkin untuk bidang dalam jenis penggunaan. Untuk informasi selengkapnya tentang harga Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, lihat [WhatsAppdi Harga Pesan Pengguna AWS Akhir](#).

Bidang	Opsi	Deskripsi
<i>Region code</i>	<ul style="list-style-type: none"> • USE1— Wilayah AS Timur (Virginia N.) • USE2— Wilayah AS Timur (Ohio) • USW2— Wilayah Barat AS (Oregon) • APS3— Wilayah Asia Pasifik (Mumbai) • APS5— Wilayah Asia Pasifik (Hyderabad) • APS1— Wilayah Asia Pasifik (Singapura) • APS2— Wilayah Asia Pasifik (Sydney) • Wilayah UE - Eropa (Irlandia) • EUW2— Wilayah Eropa (London) • APN1— Wilayah Asia Pasifik (Tokyo) • APN2— Wilayah Asia Pasifik (Seoul) 	Wilayah AWS Awalan yang menunjukkan dari mana WhatsApp pesan dikirim atau diterima.

Bidang	Opsi	Deskripsi
	<ul style="list-style-type: none"> EUC1— Wilayah Eropa (Frankfurt) EUS2— Wilayah Eropa (Spanyol) SAE1— Wilayah Amerika Selatan (São Paulo) AFS1— Wilayah Afrika (Cape Town) CAN1— Wilayah Kanada (Tengah) 	
<i>MessagingType</i>	WhatsApp	Bidang ini mengidentifikasi jenis pesan yang dikirim.
<i>ISO</i>	Lihat negara yang didukung	Kode negara ISO dua digit tempat pesan dikirim.
<i>FeeDescription</i>	ConversationFee , MessageFee	Bidang ini menentukan baik WhatsApp ConversationFee atau AWS perMessageFee .

Bidang	Opsi	Deskripsi
<i>FeeType</i>	Authentication , Authentication-International , Marketing , Service, Utility, Standard	<p>Bidang ini menampilkan jenis jenis percakapan yang digunakan, atau menentukan standar untuk biaya per pesan</p> <p>Kategori yang diprakarsai ConversationFee bisnis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marketing — Digunakan untuk mencapai berbagai tujuan, mulai dari menghasilkan kesadaran hingga mendorong penjualan dan penargetan ulang pelanggan. Contohnya termasuk pengumuman produk, layanan, atau fitur baru, promosi/penawaran yang ditargetkan, dan pengingat pengabaian keranjang. • Utility— Digunakan untuk menindaklanjuti tindakan atau permintaan pengguna. Contohnya termasuk konfirmasi keikutsertaan, order/delivery manajemen (misalnya pembaruan pengiriman); pembaruan akun atau peringatan (misalnya pengingat pembayaran); atau survei umpan balik. • Authentication — Digunakan untuk

Bidang	Ops	Deskripsi
		<p>mengautentikasi pengguna dengan kode sandi satu kali, berpotensi pada beberapa langkah dalam proses login (misalnya verifikasi akun, pemulihan akun, dan tantangan integritas).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Authentication-International — Digunakan sama seperti Authentication tetapi bisnis Anda memenuhi syarat untuk tarif Otentikas i-Internasional, berbasis di negara lain, dan percakapan dibuka pada atau setelah waktu mulai untuk negara tersebut. • Service— Digunakan untuk menyelesaikan pertanyaan pelanggan. <p>Kategori yang diprakarsai ConversationFee pengguna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service— Digunakan untuk menyelesaikan pertanyaan pelanggan.

Bidang	Opsi	Deskripsi
		<p>MessageFee kategori</p> <ul style="list-style-type: none"> Standard— Per pesan yang dikirim atau diterima biaya.

Ketika Anda memulai percakapan dengan mengirim pesan template, Anda akan ditagih untuk satu `ConversationFee` dan satu `MessageFee`. Ini membuka jendela 24 jam di mana setiap pesan template yang Anda kirim ke pelanggan yang sama ditagih sebagai `individuMessageFee`. Selama jendela 24 jam, pesan template harus jenis yang sama atau percakapan baru dimulai.

Misalnya, jika Anda mengirim pesan template pemasaran ke pelanggan, Anda ditagih untuk `ConversationFee` dan `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
```

Jika pelanggan mengirimkan Anda pesan dan Anda merespons, maka Anda ditagih untuk membuka `Service` percakapan dan pesan baru.

```
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
```

Kapan Autentikasi-Internasional FeeType berlaku

Untuk daftar negara dengan `Authentication-International FeeType`, lihat [WhatsApp](#) di Harga Pesan Pengguna AWS Akhir.

Jika Anda membuka `Authentication` percakapan dengan WhatsApp pengguna yang kode panggilan negaranya memiliki kode `Authentication-International FeeType`, Anda akan ditagih `Authentication-International` tarif negara tersebut jika:

1. Bisnis Anda membuka lebih dari 750 ribu percakapan dalam periode 30 hari bergerak di semua Akun WhatsApp Bisnis Anda dengan WhatsApp pengguna yang kode panggilan negaranya

adalah untuk negara yang memiliki tarif. `Authentication-International` Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelayakan](#) dalam Panduan Pengembang Platform WhatsApp Bisnis.

Important

Jika Meta menentukan bahwa bisnis Anda memenuhi syarat, `Authentication-International` maka mereka akan mencoba mengirim Anda pemberitahuan email ke negara yang berlaku dan memindahkan waktu mulai periode 30 hari.

2. Bisnis Anda berbasis di negara lain. Untuk informasi selengkapnya tentang mengelola lokasi bisnis Anda, lihat [Lokasi bisnis utama](#) di Panduan Pengembang Platform WhatsApp Bisnis.
3. Percakapan dibuka pada atau setelah waktu mulai Anda untuk negara itu

Contoh 1: Mengirim pesan template Pemasaran

Misalnya, jika Anda mengirim pesan template pemasaran ke pelanggan, Anda ditagih untuk satu `WhatsApp ConversationFee` dan satu `AWS perMessageFee`.

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

Contoh 2: Membuka percakapan Layanan

Biaya percakapan layanan berlaku ketika bisnis merespons pesan masuk pengguna yang berada di luar jendela percakapan 24 jam aktif yang diprakarsai oleh bisnis. Dalam skenario ini, Anda ditagih satu `WhatsApp ConversationFee` dan satu `AWS MessageFee` untuk setiap pesan masuk dan keluar.

```
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 Pesan Pengguna Akhir Kode ISO penagihan sosial dan pemetaan Biaya WhatsApp Percakapan

Negara yang didukung

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
EH	Western Sahara	Other
YE	Yemen	Rest of Middle East
ZM	Zambia	Rest of Africa
ZW	Zimbabwe	Other

Dibebankan per pesan

Note

Mulai 1 Juli 2025, AWS End User Messaging Social, biaya per pesan, bukan per percakapan untuk WhatsApp pesan, sejalan dengan perubahan Meta. Ini berarti bahwa Anda dikenakan biaya `MetaTemplateMessageFee` alih-alih `ConversationFee` untuk biaya Meta, selain biaya. AWS `MessageFee` Perubahan ini sudah termasuk dalam tagihan bulanan Anda, mulai dari tagihan untuk Juli 2025 yang Anda terima pada Agustus 2025. Untuk memahami tagihan sebelumnya berdasarkan `ConversationFee`, lihat [the section called “Dibebankan per percakapan”](#).

Saluran Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir menghasilkan jenis penggunaan yang berisi lima bidang dalam format berikut: *Region code-MessagingType-ISO-FeeDescription-FeeType*. Ada dua item penagihan yang mungkin untuk setiap WhatsApp pesan: `MetaTemplateMessageFee`, dan `AWS MessageFee`

Ketika Anda mengirim pesan template, Anda ditagih untuk satu WhatsApp `MetaTemplateMessageFee` dan satu `AWS perMessageFee`.

Tabel berikut menampilkan nilai dan deskripsi yang mungkin untuk bidang dalam jenis penggunaan. Untuk informasi selengkapnya tentang harga Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, lihat [WhatsApp di Harga Pesan Pengguna AWS Akhir](#).

Bidang	Opsis	Deskripsi
<i>Region code</i>	<ul style="list-style-type: none"> • USE1— Wilayah AS Timur (Virginia N.) • USE2— Wilayah AS Timur (Ohio) • USW2— Wilayah Barat AS (Oregon) • APS3— Wilayah Asia Pasifik (Mumbai) • APS5— Wilayah Asia Pasifik (Hyderabad) • APS1— Wilayah Asia Pasifik (Singapura) • APS2— Wilayah Asia Pasifik (Sydney) • Wilayah UE - Eropa (Irlandia) • EUW2— Wilayah Eropa (London) • APN1— Wilayah Asia Pasifik (Tokyo) • APN2— Wilayah Asia Pasifik (Seoul) • EUC1— Wilayah Eropa (Frankfurt) • EUS2— Wilayah Eropa (Spanyol) • SAE1— Wilayah Amerika Selatan (São Paulo) • AFS1— Wilayah Afrika (Cape Town) • CAN1— Wilayah Kanada (Tengah) 	Wilayah AWS Awalan yang menunjukkan dari mana WhatsApp pesan dikirim atau diterima.

Bidang	Opsi	Deskripsi
<i>MessagingType</i>	WhatsApp	Bidang ini mengidentifikasi jenis pesan yang dikirim.
<i>ISO</i>	Lihat negara yang didukung	Kode negara ISO dua digit tempat pesan dikirim.
<i>FeeDescription</i>	MetaTemplateMessageFee , MessageFee	Bidang ini menentukan baik WhatsApp MetaTemplateMessageFee atau AWS perMessageFee .

Bidang	Opsi	Deskripsi
<i>FeeType</i>	Authentication , Authentication-International , Marketing , Service, Utility, Standard	<p>Bidang ini menampilkan jenis pesan yang digunakan , atau menentukan standar untuk biaya per pesan</p> <p>Kategori yang diprakarsai MetaTemplateMessageFee bisnis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marketing — Digunakan untuk mencapai berbagai tujuan, mulai dari menghasilkan kesadaran hingga mendorong penjualan dan penargetan ulang pelanggan. Contohnya termasuk pengumuman produk, layanan, atau fitur baru, promosi/penawaran yang ditargetkan, dan pengingat pengabaian keranjang. • Utility— Digunakan untuk menindaklanjuti tindakan atau permintaan pengguna. Contohnya termasuk konfirmasi keikutsertaan, order/delivery manajemen (misalnya pembaruan pengiriman); pembaruan akun atau peringatan (misalnya pengingat

Bidang	Ops	Deskripsi
		<p>pembayaran); atau survei umpan balik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Authentication — Digunakan untuk mengautentikasi pengguna dengan kode sandi satu kali, berpotensi pada beberapa langkah dalam proses login (misalnya verifikasi akun, pemulihan akun, dan tantangan integritas). • Authentication-International — Digunakan sama seperti Authentication tetapi bisnis Anda memenuhi syarat untuk tarif Otentikasi-Internasional, berbasis di negara lain, dan pesan dikirim pada atau setelah waktu mulai untuk negara tersebut. • Service— Digunakan untuk menyelesaikan pertanyaan pelanggan.

Bidang	Opsi	Deskripsi
		<p>Kategori yang diprakarsai MetaTemplateMessageFee pengguna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service— Digunakan untuk menyelesaikan pertanyaan pelanggan. <p>MessageFee kategori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard— Per pesan yang dikirim atau diterima biaya.

Ketika Anda mengirim pesan template, Anda ditagih untuk satu **MetaTemplateMessageFee** dan satu **MessageFee**. Ketika Anda mengirim pesan teks formulir gratis atau menerima pesan masuk, Anda ditagih untuk **MessageFee**

Misalnya, jika Anda mengirim pesan template pemasaran ke pelanggan, Anda ditagih untuk **MetaTemplateMessageFee** dan **MessageFee**.

Kapan Autentikasi-Internasional FeeType berlaku

Untuk daftar negara dengan **Authentication-International FeeType**, lihat [WhatsApp](#) di Harga Pesan Pengguna AWS Akhir.

Jika Anda mengirim **Authentication** pesan ke WhatsApp pengguna yang kode panggilan negaranya memiliki kode **Authentication-International FeeType**, Anda akan ditagih **Authentication-International** tarif negara tersebut jika:

1. Bisnis Anda membuka lebih dari 750 ribu pesan dalam periode 30 hari bergerak di semua Akun WhatsApp Bisnis Anda dengan WhatsApp pengguna yang kode panggilan negaranya untuk negara yang memiliki tarif. **Authentication-International** Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelayakan](#) dalam Panduan Pengembang Platform WhatsApp Bisnis.

⚠ Important

Jika Meta menentukan bahwa bisnis Anda memenuhi syarat, `Authentication-International` maka mereka akan mencoba mengirim Anda pemberitahuan email ke negara yang berlaku dan memindahkan waktu mulai periode 30 hari.

2. Bisnis Anda berbasis di negara lain. Untuk informasi selengkapnya tentang mengelola lokasi bisnis Anda, lihat [Lokasi bisnis utama](#) di Panduan Pengembang Platform WhatsApp Bisnis.
3. Pesan dikirim pada atau setelah waktu mulai Anda dari periode 30 hari untuk negara itu.

Contoh 1: Mengirim pesan template Pemasaran

Misalnya, jika Anda mengirim pesan template pemasaran ke pelanggan, Anda ditagih untuk satu `WhatsApp MetaTemplateMessageFee` dan satu `AWS perMessageFee`.

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

Contoh 2: Membuka percakapan Layanan

Percakapan layanan dibuat ketika bisnis merespons pesan masuk pengguna dalam waktu 24 jam setelah menerima pesan yang dimulai pengguna. Dalam skenario ini, Anda ditagih satu `MetaTemplateMessageFee-Service_Regular` biaya dan satu `AWS MessageFee` untuk setiap pesan masuk dan keluar. Misalnya, jika pengguna memulai satu pesan, bisnis merespons, dan pengguna merespons kembali, biaya untuk ketiga pesan tersebut adalah sebagai berikut:

```
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 Pesan Pengguna Akhir Kode ISO dan MetaTemplateMessageFee pemetaan penagihan sosial

Negara yang didukung

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
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

Kode negara ISO dua digit	Nama negara	WhatsApp wilayah penagihan percakapan
EH	Western Sahara	Other
YE	Yemen	Rest of Middle East
ZM	Zambia	Rest of Africa
ZW	Zimbabwe	Other

Pemantauan Pesan Pengguna AWS Akhir Sosial

Pemantauan merupakan bagian penting dalam menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja AWS End User Messaging Social dan solusi AWS Anda yang lain. AWS menyediakan alat pemantauan berikut untuk menonton AWS End User Messaging Social, melaporkan bila ada sesuatu yang salah, dan mengambil tindakan otomatis bila perlu:

- Amazon CloudWatch memantau AWS sumber daya Anda dan aplikasi yang Anda jalankan AWS secara real time. Anda dapat mengumpulkan dan melacak metrik, membuat dasbor yang disesuaikan, dan mengatur alarm yang memberi tahu Anda atau mengambil tindakan saat metrik tertentu mencapai ambang batas yang ditentukan. Misalnya, Anda dapat CloudWatch melacak penggunaan CPU atau metrik lain dari EC2 instans Amazon Anda dan secara otomatis meluncurkan instans baru bila diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan CloudWatch Pengguna Amazon](#).
- Amazon CloudWatch Logs memungkinkan Anda memantau, menyimpan, dan mengakses file log dari EC2 instans Amazon CloudTrail, dan sumber lainnya. CloudWatch Log dapat memantau informasi dalam file log dan memberi tahu Anda ketika ambang batas tertentu terpenuhi. Anda juga dapat mengarsipkan data log dalam penyimpanan yang sangat durabel. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs](#).
- AWS CloudTrail menangkap panggilan API dan peristiwa terkait yang dibuat oleh atau atas nama AWS akun Anda dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Anda dapat mengidentifikasi pengguna dan akun mana yang dipanggil AWS, alamat IP sumber dari mana panggilan dilakukan, dan kapan panggilan terjadi. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Panduan Pengguna AWS CloudTrail](#).

Memantau Pesan Pengguna AWS Akhir Sosial dengan Amazon CloudWatch

Anda dapat memantau AWS End User Messaging Social menggunakan CloudWatch, yang mengumpulkan data mentah dan memprosesnya menjadi metrik yang dapat dibaca, mendekati real-time. Statistik ini disimpan untuk jangka waktu 15 bulan, sehingga Anda dapat mengakses informasi historis dan mendapatkan perspektif yang lebih baik tentang performa aplikasi atau layanan web Anda. Anda juga dapat mengatur alarm yang memperhatikan ambang batas tertentu dan mengirim notifikasi atau mengambil tindakan saat ambang batas tersebut terpenuhi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan CloudWatch Pengguna Amazon](#).

Untuk AWS End User Messaging Social, Anda mungkin ingin mengawasi `WhatsAppMessageFeeCount`, dan juga menonton `WhatsAppConversationFeeCount` dan memicu alarm ketika ambang batas pengeluaran telah tercapai.

Note

Sebelum Anda dapat menggunakan CloudWatch metrik, Anda harus [membuat peran tautan layanan](#).

Tabel berikut mencantumkan metrik dan dimensi yang diekspor AWS End User Messaging Social ke namespace. `AWS/SocialMessaging`

Metrik	Unit	Deskripsi
<code>WhatsAppConversationFeeCount</code>	Hitungan	Hitungan biaya WhatsApp percakapan
<code>WhatsAppMessageFeeCount</code>	Hitungan	Hitungan biaya WhatsApp pesan
<code>MetaTemplateMessageFeeCount</code>	Hitungan	Hitungan biaya pesan template Meta

Note

`WhatsAppConversationFeeCount` Metrik tidak tersedia mulai 1 Juli 2025.

Dimensi	Deskripsi
<code>MessageFeeType</code>	Jenis biaya yang valid adalah Standar
<code>DestinationCountryCode</code>	Kode ISO dua huruf untuk negara
<code>WhatsAppPhoneNumberArn</code>	Arn nomor telepon

Dimensi	Deskripsi
MetaTemplateMessageFeeType	Jenis biaya yang valid adalah reguler, free_cust omer_service, free_entry_point
MetaTemplateMessageFeeCategory	Kategori biaya yang valid adalah layanan, pemasaran, utilitas, otentikasi, authentication_international
ConversationFeeType	Kategori biaya yang valid adalah layanan, pemasaran, utilitas, otentikasi, authentication_international

 Note

ConversationFeeType Dimensi tidak tersedia mulai 1 Juli 2025.

Logging AWS End User Messaging Panggilan API Sosial menggunakan AWS CloudTrail

AWS End User Messaging Social terintegrasi dengan [AWS CloudTrail](#), layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau Layanan AWS. CloudTrail menangkap semua panggilan API untuk AWS End User Messaging Social sebagai peristiwa. Panggilan yang diambil termasuk panggilan dari konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir dan panggilan kode ke operasi API Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat untuk AWS End User Messaging Social, alamat IP dari mana permintaan itu dibuat, kapan permintaan itu dibuat, dan rincian tambahan.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan berikut hal ini:

- Baik permintaan tersebut dibuat dengan kredensial pengguna root atau pengguna.
- Apakah permintaan dibuat atas nama pengguna Pusat Identitas IAM.

- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna gabungan.
- Apakah permintaan tersebut dibuat oleh Layanan AWS lain.

CloudTrail aktif di Anda Akun AWS ketika Anda membuat akun dan Anda secara otomatis memiliki akses ke riwayat CloudTrail Acara. Riwayat CloudTrail Acara menyediakan catatan yang dapat dilihat, dapat dicari, dapat diunduh, dan tidak dapat diubah dari 90 hari terakhir dari peristiwa manajemen yang direkam dalam file. Wilayah AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan riwayat CloudTrail Acara](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna. Tidak ada CloudTrail biaya untuk melihat riwayat Acara.

Untuk catatan acara yang sedang berlangsung dalam 90 hari Akun AWS terakhir Anda, buat jejak atau penyimpanan data acara [CloudTrailDanau](#).

CloudTrail jalan setapak

Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Semua jalur yang dibuat menggunakan AWS Management Console Multi-region. Anda dapat membuat jalur Single-region atau Multi-region dengan menggunakan AWS CLI Membuat jejak Multi-wilayah disarankan karena Anda menangkap aktivitas Wilayah AWS di semua akun Anda. Jika Anda membuat jejak wilayah Tunggal, Anda hanya dapat melihat peristiwa yang dicatat di jejak. Wilayah AWS Untuk informasi selengkapnya tentang jejak, lihat [Membuat jejak untuk Anda Akun AWS](#) dan [Membuat jejak untuk organisasi](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Anda dapat mengirimkan satu salinan acara manajemen yang sedang berlangsung ke bucket Amazon S3 Anda tanpa biaya CloudTrail dengan membuat jejak, namun, ada biaya penyimpanan Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudTrail harga, lihat [AWS CloudTrail Harga](#). Untuk informasi tentang harga Amazon S3, lihat [Harga Amazon S3](#).

CloudTrail Menyimpan data acara danau

CloudTrail Lake memungkinkan Anda menjalankan kueri berbasis SQL pada acara Anda. CloudTrail [Lake mengonversi peristiwa yang ada dalam format JSON berbasis baris ke format Apache ORC](#). ORC adalah format penyimpanan kolumnar yang dioptimalkan untuk pengambilan data dengan cepat. Peristiwa digabungkan ke dalam penyimpanan data peristiwa, yang merupakan kumpulan peristiwa yang tidak dapat diubah berdasarkan kriteria yang Anda pilih dengan menerapkan pemilih acara [tingkat lanjut](#). Penyeleksi yang Anda terapkan ke penyimpanan data acara mengontrol peristiwa mana yang bertahan dan tersedia untuk Anda

kueri. Untuk informasi lebih lanjut tentang CloudTrail Danau, lihat [Bekerja dengan AWS CloudTrail Danau](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

CloudTrail Penyimpanan data acara danau dan kueri menimbulkan biaya. Saat Anda membuat penyimpanan data acara, Anda memilih [opsi harga](#) yang ingin Anda gunakan untuk penyimpanan data acara. Opsi penetapan harga menentukan biaya untuk menelan dan menyimpan peristiwa, dan periode retensi default dan maksimum untuk penyimpanan data acara. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudTrail harga, lihat [AWS CloudTrail Harga](#).

AWS Pesan Pengguna Akhir Peristiwa data sosial di CloudTrail

[Peristiwa data](#) memberikan informasi tentang operasi sumber daya yang dilakukan pada atau di sumber daya (misalnya, membaca atau menulis ke objek Amazon S3). Ini juga dikenal sebagai operasi bidang data. Peristiwa data seringkali merupakan aktivitas volume tinggi. Secara default, CloudTrail tidak mencatat peristiwa data. Riwayat CloudTrail peristiwa tidak merekam peristiwa data.

Biaya tambahan berlaku untuk peristiwa data. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudTrail harga, lihat [AWS CloudTrail Harga](#).

Anda dapat mencatat peristiwa data untuk jenis sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir menggunakan CloudTrail konsol AWS CLI, atau operasi CloudTrail API. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mencatat peristiwa data, lihat [Mencatat peristiwa data dengan AWS Management Console](#) dan [Logging peristiwa data dengan AWS Command Line Interface](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Tabel berikut mencantumkan tipe sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir yang dapat Anda log peristiwa data. Kolom tipe peristiwa data (konsol) menunjukkan nilai yang akan dipilih dari daftar tipe peristiwa Data di CloudTrail konsol. Kolom nilai `resources.type` menunjukkan **resources.type** nilai, yang akan Anda tentukan saat mengonfigurasi penyeleksi acara lanjutan menggunakan or. AWS CLI CloudTrail APIs CloudTrailKolom Data yang APIs dicatat ke menampilkan panggilan API yang dicatat CloudTrail untuk jenis sumber daya.

Jenis peristiwa data (konsol)	nilai <code>resources.type</code>	Data APIs masuk CloudTrail
ID Nomor Telepon Pesan Sosial	<code>AWS::SocialMessaging::PhoneNumberId</code>	<ul style="list-style-type: none"> DeleteWhatsAppMessageMedia GetWhatsAppMessageMedia

Jenis peristiwa data (konsol)	nilai resources.type	Data APIs masuk CloudTrail
		<ul style="list-style-type: none"> • PostWhatsAppMessageMedia • SendWhatsAppMessage

Anda dapat mengonfigurasi pemilih acara lanjutan untuk memfilter pada `eventNamereadOnly`, dan `resources.ARN` bidang untuk mencatat hanya peristiwa yang penting bagi Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang bidang ini, lihat [AdvancedFieldSelector](#) di Referensi API AWS CloudTrail .

AWS End User Messaging Acara manajemen sosial di CloudTrail

[Acara manajemen](#) memberikan informasi tentang operasi manajemen yang dilakukan pada sumber daya di Akun AWS. Ini juga dikenal sebagai operasi pesawat kontrol. Secara default, CloudTrail mencatat peristiwa manajemen.

AWS End User Messaging Social mencatat semua operasi bidang kontrol sosial Pesan Pengguna AWS Akhir sebagai peristiwa manajemen. Untuk daftar operasi bidang kontrol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir yang digunakan untuk log Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir CloudTrail, lihat [Referensi API Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir](#).

AWS Contoh acara Sosial Pesan Pengguna Akhir

Peristiwa mewakili permintaan tunggal dari sumber manapun dan mencakup informasi tentang operasi API yang diminta, tanggal dan waktu operasi, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari panggilan API publik, sehingga peristiwa tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan CloudTrail peristiwa yang menunjukkan operasi.

```
{
  "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"
}
}

```

}

Untuk informasi tentang konten CloudTrail rekaman, lihat [konten CloudTrail rekaman](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Praktik terbaik untuk AWS End User Messaging Sosial

Bagian ini menjelaskan beberapa praktik terbaik yang dapat membantu Anda meningkatkan keterlibatan pelanggan dan menghindari penangguhan akun. Namun, perhatikan bahwa bagian ini tidak berisi nasihat hukum. Selalu konsultasikan dengan pengacara untuk mendapatkan nasihat hukum.

Untuk daftar praktik WhatsApp terbaik terbaru, lihat [Kebijakan Pesan WhatsApp Bisnis](#).

Topik

- [Up-to-date profil bisnis](#)
- [Mendapatkan izin](#)
- [Konten pesan terlarang](#)
- [Audit daftar pelanggan Anda](#)
- [Sesuaikan pengiriman Anda berdasarkan keterlibatan](#)
- [Kirim pada waktu yang tepat](#)

Up-to-date profil bisnis

Menjaga profil up-to-date WhatsApp Bisnis yang akurat yang mencakup informasi kontak dukungan pelanggan, seperti alamat email, alamat situs web, atau nomor telepon. Pastikan bahwa informasi yang diberikan adalah benar dan tidak salah menggambarkan atau menyamar sebagai bisnis lain.

Mendapatkan izin

Jangan pernah mengirim pesan ke penerima yang belum secara eksplisit meminta untuk menerima jenis pesan tertentu yang ingin Anda kirim. Pertahankan informasi keikutsertaan berikut:

- Proses keikutsertaan harus dengan jelas memberi tahu orang tersebut bahwa mereka setuju untuk menerima pesan atau panggilan dari bisnis Anda. WhatsApp Anda harus secara eksplisit menyatakan nama bisnis Anda.
- Anda bertanggung jawab penuh untuk menentukan metode untuk mendapatkan persetujuan keikutsertaan. Pastikan bahwa proses keikutsertaan mematuhi semua hukum yang berlaku yang mengatur komunikasi Anda. Berikan semua pemberitahuan yang diperlukan dan dapatkan semua izin yang diperlukan berdasarkan undang-undang yang relevan.

Untuk informasi selengkapnya tentang persyaratan WhatsApp Keikutsertaan, lihat [Mendapatkan Keikutsertaan WhatsApp](#)

Jika penerima dapat mendaftar untuk menerima pesan Anda dengan menggunakan formulir online, cegah skrip otomatis berlangganan orang tanpa sepengetahuan mereka. Juga batasi berapa kali pengguna dapat mengirimkan nomor telepon dalam satu sesi.

Hormati semua permintaan yang dibuat oleh seseorang, baik aktif atau tidak aktif WhatsApp, untuk memblokir, menghentikan, atau memilih keluar dari komunikasi, termasuk menghapus orang tersebut dari daftar kontak Anda.

Pertahankan catatan yang mencakup tanggal, waktu, dan sumber setiap permintaan dan konfirmasi keikutsertaan menerima pesan. Ini juga dapat membantu Anda melakukan audit rutin daftar pelanggan Anda.

Konten pesan terlarang

Important

Bekerja dengan Meta/ WhatsApp

- Penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis oleh Anda tunduk pada syarat dan ketentuan Ketentuan [Layanan WhatsApp Bisnis](#), [Ketentuan Solusi WhatsApp Bisnis](#), [Kebijakan Pesan WhatsApp Bisnis](#), [Pedoman Pesan](#), dan semua syarat, kebijakan, atau pedoman lain yang disertakan di dalamnya dengan referensi (karena masing-masing dapat diperbarui dari waktu ke waktu). WhatsApp
- Meta atau WhatsApp dapat sewaktu-waktu melarang penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis oleh Anda.
- Sehubungan dengan penggunaan Solusi WhatsApp Bisnis oleh Anda, Anda tidak akan mengirimkan konten, informasi, atau data apa pun yang tunduk pada pengamanan atau pembatasan distribusi sesuai dengan hukum atau peraturan yang berlaku.

Jika Anda melanggar WhatsApp kebijakan, akun Anda dapat diblokir untuk mengirim pesan untuk jangka waktu tertentu, dikunci hingga Anda mengajukan banding, atau diblokir secara permanen. Meta akan memberi tahu Anda jika ada akun atau aset Anda yang melanggar kebijakan, melalui email dan Manajer WhatsApp Bisnis. Semua permohonan harus dilakukan ke Meta. Untuk melihat pelanggaran kebijakan atau mengajukan banding dengan Meta, lihat [Melihat detail pelanggaran](#)

[kebijakan untuk akun WhatsApp Bisnis Anda di Pusat Bantuan Meta Business](#). Untuk daftar terbaru konten pesan terlarang, lihat [Kebijakan Pesan WhatsApp Bisnis](#).

Berikut ini adalah kategori konten yang dilarang untuk semua jenis pesan secara global. Saat mengirim pesan dengan WhatsApp, ikuti panduan ini:

Kategori	Contoh
Judi	<ul style="list-style-type: none"> • Kasino • Undian • Aplikasi/Situs Web
Layanan keuangan berisiko tinggi	<ul style="list-style-type: none"> • Pinjaman gaji • Pinjaman berbunga tinggi jangka pendek • Pinjaman mobil • Pinjaman hipotek • Pinjaman mahasiswa • Penagihan hutang • Peringatan stok • Mata Uang Kripto
Pengampunan hutang	<ul style="list-style-type: none"> • Konsolidasi utang • Pengurangan hutang • Program perbaikan kredit
Get-rich-quick skema	<ul style="list-style-type: none"> • Work-from-home program • Peluang risiko-investasi • Skema pemasaran piramida atau multi-level
Zat ilegal	<ul style="list-style-type: none"> • Cannabis/CBD
Phishing/smishing	<ul style="list-style-type: none"> • Upaya untuk membuat pengguna mengungkapkan informasi pribadi atau informasi login situs web.
S.H.A.F.T.	<ul style="list-style-type: none"> • Seks

Kategori	Contoh
	<ul style="list-style-type: none"> • Benci • Alkohol • Senjata api • Tembakau/Vape
Generasi Pemimpin Pihak Ketiga	<ul style="list-style-type: none"> • Perusahaan yang membeli, menjual, atau berbagi informasi konsumen

Audit daftar pelanggan Anda

Jika Anda mengirim WhatsApp pesan berulang, audit daftar pelanggan Anda secara teratur. Mengaudit daftar pelanggan Anda membantu memastikan bahwa satu-satunya pelanggan yang menerima pesan Anda adalah mereka yang ingin menerimanya.

Saat Anda mengaudit daftar, kirim pesan kepada setiap pelanggan yang mengingatkan mereka bahwa mereka berlangganan, dan memberi mereka informasi tentang bagaimana cara berhenti berlangganan.

Sesuaikan pengiriman Anda berdasarkan keterlibatan

Prioritas pelanggan Anda dapat berubah seiring waktu. Jika pelanggan tidak lagi menganggap pesan Anda berguna, mereka mungkin memilih untuk tidak menerima pesan Anda sama sekali, atau bahkan melaporkan pesan Anda sebagai tidak diminta. Untuk alasan ini, penting untuk menyesuaikan praktik pengiriman berdasarkan keterlibatan pelanggan.

Untuk pelanggan yang jarang terlibat dengan pesan Anda, Anda harus menyesuaikan frekuensi pesan Anda. Misalnya, jika Anda mengirim pesan mingguan ke pelanggan yang terlibat, Anda dapat membuat rencana pengiriman bulanan terpisah untuk pelanggan yang kurang terlibat.

Lalu, hapus pelanggan yang benar-benar tidak terlibat dari daftar pelanggan Anda. Langkah ini mencegah pelanggan frustrasi terhadap pesan Anda. Ini juga menghemat pengeluaran Anda dan membantu melindungi reputasi Anda sebagai pengirim.

Kirim pada waktu yang tepat

Kirim pesan selama jam kerja siang hari normal. Jika Anda mengirim pesan pada waktu makan malam atau di tengah malam, ada kemungkinan besar pelanggan Anda akan berhenti berlangganan dari daftar Anda untuk menghindari gangguan. Anda mungkin ingin menghindari mengirim WhatsApp pesan ketika pelanggan Anda tidak dapat segera meresponsnya.

Keamanan di AWS End User Messaging Sosial

Keamanan cloud di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan dari cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan cloud — AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [Program AWS Kepatuhan Program AWS Kepatuhan](#) . Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku untuk AWS End User Messaging Social, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup oleh AWS Layanan Program Kepatuhan](#) .
- Keamanan di cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, yang mencakup sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan AWS End User Messaging Social. Topik berikut menunjukkan cara mengonfigurasi AWS End User Messaging Social untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga mempelajari cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir Anda.

Topik

- [Perlindungan data di AWS End User Messaging Social](#)
- [Manajemen identitas dan akses untuk AWS End User Messaging Social](#)
- [Validasi kepatuhan untuk AWS End User Messaging Social](#)
- [Ketahanan dalam Pesan Pengguna AWS Akhir Sosial](#)
- [Keamanan Infrastruktur dalam Pesan Pengguna AWS Akhir Sosial](#)
- [Pencegahan "confused deputy" lintas layanan](#)
- [Praktik terbaik keamanan](#)
- [Menggunakan peran terkait layanan untuk AWS End User Messaging Social](#)

Perlindungan data di AWS End User Messaging Social

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data di AWS End User Messaging Social. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensial dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan AWS sumber daya. Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Siapkan API dan logging aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail. Untuk informasi tentang penggunaan CloudTrail jejak untuk menangkap AWS aktivitas, lihat [Bekerja dengan CloudTrail jejak](#) di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola tingkat lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-3 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Lihat informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS yang tersedia di [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-3](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk saat Anda bekerja dengan AWS End User Messaging Social atau lainnya Layanan AWS menggunakan konsol, API AWS CLI, atau AWS SDKs. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan

untuk log penagihan atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menganjurkan supaya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server itu.

Important

WhatsApp menggunakan protokol Signal untuk komunikasi yang aman. Namun, karena AWS End User Messaging Social adalah pihak ketiga, WhatsApp tidak menganggap pesan ini end-to-end dienkripsi. Untuk informasi selengkapnya tentang perlindungan WhatsApp data, lihat [whitepaper Ikhtisar Privasi & Keamanan Data dan WhatsApp Enkripsi](#).

Enkripsi data

AWS End User Messaging Data sosial dienkripsi dalam perjalanan dan diam dalam batas. AWS Ketika Anda mengirimkan data ke AWS End User Messaging Social, itu mengenkripsi data saat diterima dan menyimpannya. Saat Anda mengambil data dari AWS End User Messaging Social, data akan ditransmisikan kepada Anda dengan menggunakan protokol keamanan saat ini.

Enkripsi diam

AWS End User Messaging Social mengenkripsi semua data yang disimpan untuk Anda dalam batas. AWS Ini termasuk data konfigurasi, data registrasi, dan data apa pun yang Anda tambahkan ke AWS End User Messaging Social. Untuk mengenkripsi data Anda, AWS End User Messaging Social menggunakan kunci internal AWS Key Management Service (AWS KMS) yang dimiliki dan dikelola oleh layanan atas nama Anda. Untuk mengetahui informasi selengkapnya tentang AWS KMS, lihat [AWS Key Management Service Panduan Developer](#).

Enkripsi bergerak

AWS End User Messaging Social menggunakan HTTPS dan Transport Layer Security (TLS) 1.2 untuk berkomunikasi dengan klien, aplikasi, dan Meta Anda. Untuk berkomunikasi dengan AWS layanan lain, AWS End User Messaging Social menggunakan HTTPS dan TLS 1.2. Selain itu, saat Anda membuat dan mengelola sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir dengan menggunakan konsol, AWS SDK, atau AWS Command Line Interface, semua komunikasi diamankan menggunakan HTTPS dan TLS 1.2.

Manajemen kunci

Untuk mengenkripsi data Anda, AWS End User Messaging Social menggunakan AWS KMS kunci internal yang dimiliki dan dikelola oleh layanan atas nama Anda. Kami memutar tombol-tombol ini secara teratur. Anda tidak dapat menyediakan dan menggunakan kunci Anda sendiri AWS KMS atau lainnya untuk mengenkripsi data yang Anda simpan di AWS End User Messaging Social.

Privasi lalu lintas antar jaringan

Privasi lalu lintas Internetwork mengacu pada mengamankan koneksi dan lalu lintas antara AWS End User Messaging Social dan klien dan aplikasi lokal Anda, dan antara AWS End User Messaging Social dan AWS sumber daya lainnya dalam hal yang sama. Wilayah AWS Fitur dan praktik berikut dapat membantu Anda mengamankan privasi lalu lintas internetwork untuk AWS End User Messaging Social.

Lalu lintas antara AWS End User Messaging Social dan klien dan aplikasi lokal

Untuk membuat koneksi pribadi antara AWS End User Messaging Social dan klien dan aplikasi di jaringan lokal Anda, Anda dapat menggunakannya AWS Direct Connect. Ini memungkinkan Anda untuk menghubungkan jaringan Anda ke suatu AWS Direct Connect lokasi dengan menggunakan kabel Ethernet serat optik standar. Salah satu ujung kabel terhubung ke router Anda. Ujung lainnya terhubung ke AWS Direct Connect router. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu AWS Direct Connect?](#) dalam Panduan Pengguna AWS Direct Connect .

Untuk membantu mengamankan akses ke AWS End User Messaging Social melalui publikasi APIs, kami sarankan Anda mematuhi persyaratan Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir untuk panggilan API. AWS End User Messaging Social mengharuskan klien untuk menggunakan Transport Layer Security (TLS) 1.2 atau yang lebih baru. Klien juga harus mendukung cipher suite dengan perfect forward secrecy (PFS), seperti Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) atau Elliptic Curve Diffie-Hellman Ephemeral (ECDHE). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi yang lebih baru support dengan mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan prinsipal AWS Identity and Access Management (IAM) untuk AWS akun Anda. Atau, Anda dapat menggunakan [AWS Security Token Service](#)(AWS STS) untuk menghasilkan kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Manajemen identitas dan akses untuk AWS End User Messaging Social

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah Layanan AWS yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Administrator IAM mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diberi wewenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir. IAM adalah Layanan AWS yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Topik

- [Audiens](#)
- [Mengautentikasi dengan identitas](#)
- [Mengelola akses menggunakan kebijakan](#)
- [Bagaimana AWS End User Messaging Social bekerja dengan IAM](#)
- [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS End User Messaging Social](#)
- [AWS kebijakan terkelola untuk AWS End User Messaging Social](#)
- [Pemecahan Masalah Pesan Pengguna AWS Akhir Identitas sosial dan akses](#)

Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda, tergantung pada pekerjaan yang Anda lakukan di AWS End User Messaging Social.

Pengguna layanan — Jika Anda menggunakan layanan AWS End User Messaging Social untuk melakukan pekerjaan Anda, maka administrator Anda memberi Anda kredensial dan izin yang Anda butuhkan. Saat Anda menggunakan lebih banyak fitur Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir untuk melakukan pekerjaan Anda, Anda mungkin memerlukan izin tambahan. Memahami cara akses dikelola dapat membantu Anda meminta izin yang tepat dari administrator Anda. Jika Anda tidak dapat mengakses fitur di Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, lihat [Pemecahan Masalah Pesan Pengguna AWS Akhir Identitas sosial dan akses](#).

Administrator layanan — Jika Anda bertanggung jawab atas sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir di perusahaan Anda, Anda mungkin memiliki akses penuh ke AWS End User Messaging Social. Tugas Anda adalah menentukan fitur dan sumber daya AWS End User Messaging Social mana yang harus diakses pengguna layanan Anda. Kemudian, Anda harus mengirimkan permintaan

kepada administrator IAM untuk mengubah izin pengguna layanan Anda. Tinjau informasi di halaman ini untuk memahami konsep dasar IAM. Untuk mempelajari selengkapnya tentang bagaimana perusahaan Anda dapat menggunakan IAM dengan AWS End User Messaging Social, lihat [Bagaimana AWS End User Messaging Social bekerja dengan IAM](#).

Administrator IAM - Jika Anda administrator IAM, Anda mungkin ingin mempelajari detail tentang cara menulis kebijakan untuk mengelola akses ke Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir. Untuk melihat contoh Pesan Pengguna AWS Akhir Kebijakan berbasis identitas sosial yang dapat Anda gunakan di IAM, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS End User Messaging Social](#)

Mengautentikasi dengan identitas

Otentikasi adalah cara Anda masuk AWS menggunakan kredensial identitas Anda. Anda harus diautentikasi (masuk ke AWS) sebagai Pengguna root akun AWS, sebagai pengguna IAM, atau dengan mengasumsikan peran IAM.

Anda dapat masuk AWS sebagai identitas federasi dengan menggunakan kredensial yang disediakan melalui sumber identitas. AWS IAM Identity Center Pengguna (IAM Identity Center), autentikasi masuk tunggal perusahaan Anda, dan kredensial Google atau Facebook Anda adalah contoh identitas federasi. Saat Anda masuk sebagai identitas terfederasi, administrator Anda sebelumnya menyiapkan federasi identitas menggunakan peran IAM. Ketika Anda mengakses AWS dengan menggunakan federasi, Anda secara tidak langsung mengambil peran.

Bergantung pada jenis pengguna Anda, Anda dapat masuk ke AWS Management Console atau portal AWS akses. Untuk informasi selengkapnya tentang masuk AWS, lihat [Cara masuk ke Panduan AWS Sign-In Pengguna Anda Akun AWS](#).

Jika Anda mengakses AWS secara terprogram, AWS sediakan kit pengembangan perangkat lunak (SDK) dan antarmuka baris perintah (CLI) untuk menandatangani permintaan Anda secara kriptografis dengan menggunakan kredensial Anda. Jika Anda tidak menggunakan AWS alat, Anda harus menandatangani permintaan sendiri. Guna mengetahui informasi selengkapnya tentang penggunaan metode yang disarankan untuk menandatangani permintaan sendiri, lihat [AWS Signature Version 4 untuk permintaan API](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Apa pun metode autentikasi yang digunakan, Anda mungkin diminta untuk menyediakan informasi keamanan tambahan. Misalnya, AWS merekomendasikan agar Anda menggunakan otentikasi multi-faktor (MFA) untuk meningkatkan keamanan akun Anda. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Autentikasi multi-faktor](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center dan [Autentikasi multi-faktor AWS di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Akun AWS pengguna root

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang memiliki akses lengkap ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Identitas ini disebut pengguna Akun AWS root dan diakses dengan masuk dengan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari. Lindungi kredensial pengguna root Anda dan gunakan kredensial tersebut untuk melakukan tugas yang hanya dapat dilakukan pengguna root. Untuk daftar lengkap tugas yang mengharuskan Anda masuk sebagai pengguna root, lihat [Tugas yang memerlukan kredensial pengguna root](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Identitas gabungan

Sebagai praktik terbaik, mewajibkan pengguna manusia, termasuk pengguna yang memerlukan akses administrator, untuk menggunakan federasi dengan penyedia identitas untuk mengakses Layanan AWS dengan menggunakan kredensial sementara.

Identitas federasi adalah pengguna dari direktori pengguna perusahaan Anda, penyedia identitas web, direktori Pusat Identitas AWS Directory Service, atau pengguna mana pun yang mengakses Layanan AWS dengan menggunakan kredensial yang disediakan melalui sumber identitas. Ketika identitas federasi mengakses Akun AWS, mereka mengambil peran, dan peran memberikan kredensial sementara.

Untuk manajemen akses terpusat, kami sarankan Anda menggunakan AWS IAM Identity Center. Anda dapat membuat pengguna dan grup di Pusat Identitas IAM, atau Anda dapat menghubungkan dan menyinkronkan ke sekumpulan pengguna dan grup di sumber identitas Anda sendiri untuk digunakan di semua aplikasi Akun AWS dan aplikasi Anda. Untuk informasi tentang Pusat Identitas IAM, lihat [Apakah itu Pusat Identitas IAM?](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

Pengguna dan grup IAM

[Pengguna IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Jika memungkinkan, kami merekomendasikan untuk mengandalkan kredensial sementara, bukan membuat pengguna IAM yang memiliki kredensial jangka panjang seperti kata sandi dan kunci akses. Namun, jika Anda memiliki kasus penggunaan tertentu yang memerlukan kredensial jangka panjang dengan pengguna IAM, kami merekomendasikan Anda merotasi kunci akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Merotasi kunci akses secara teratur untuk kasus penggunaan yang memerlukan kredensial jangka panjang](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

[Grup IAM](#) adalah identitas yang menentukan sekumpulan pengguna IAM. Anda tidak dapat masuk sebagai grup. Anda dapat menggunakan grup untuk menentukan izin bagi beberapa pengguna sekaligus. Grup mempermudah manajemen izin untuk sejumlah besar pengguna sekaligus. Misalnya, Anda dapat meminta kelompok untuk menyebutkan IAMAdmins dan memberikan izin kepada grup tersebut untuk mengelola sumber daya IAM.

Pengguna berbeda dari peran. Pengguna secara unik terkait dengan satu orang atau aplikasi, tetapi peran dimaksudkan untuk dapat digunakan oleh siapa pun yang membutuhkannya. Pengguna memiliki kredensial jangka panjang permanen, tetapi peran memberikan kredensial sementara. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Kasus penggunaan untuk pengguna IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM

[Peran IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus. Peran ini mirip dengan pengguna IAM, tetapi tidak terkait dengan orang tertentu. Untuk mengambil peran IAM sementara AWS Management Console, Anda dapat [beralih dari pengguna ke peran IAM \(konsol\)](#). Anda dapat mengambil peran dengan memanggil operasi AWS CLI atau AWS API atau dengan menggunakan URL kustom. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan peran, lihat [Metode untuk mengambil peran](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM dengan kredensial sementara berguna dalam situasi berikut:

- Akses pengguna terfederasi – Untuk menetapkan izin ke identitas terfederasi, Anda membuat peran dan menentukan izin untuk peran tersebut. Ketika identitas terfederasi mengotentikasi, identitas tersebut terhubung dengan peran dan diberi izin yang ditentukan oleh peran. Untuk informasi tentang peran untuk federasi, lihat [Buat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Jika menggunakan Pusat Identitas IAM, Anda harus mengonfigurasi set izin. Untuk mengontrol apa yang dapat diakses identitas Anda setelah identitas tersebut diautentikasi, Pusat Identitas IAM akan mengorelasikan set izin ke peran dalam IAM. Untuk informasi tentang set izin, lihat [Set izin](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .
- Izin pengguna IAM sementara – Pengguna atau peran IAM dapat mengambil peran IAM guna mendapatkan berbagai izin secara sementara untuk tugas tertentu.
- Akses lintas akun – Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengizinkan seseorang (prinsipal tepercaya) di akun lain untuk mengakses sumber daya di akun Anda. Peran adalah cara utama untuk memberikan akses lintas akun. Namun, dengan beberapa Layanan AWS, Anda dapat melampirkan kebijakan secara langsung ke sumber daya (alih-alih menggunakan peran sebagai

- proxy). Untuk mempelajari perbedaan antara peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Akses lintas layanan — Beberapa Layanan AWS menggunakan fitur lain Layanan AWS. Misalnya, saat Anda melakukan panggilan dalam suatu layanan, biasanya layanan tersebut menjalankan aplikasi di Amazon EC2 atau menyimpan objek di Amazon S3. Sebuah layanan mungkin melakukannya menggunakan izin prinsipal yang memanggil, menggunakan peran layanan, atau peran terkait layanan.
 - Sesi akses teruskan (FAS) — Saat Anda menggunakan pengguna atau peran IAM untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Permintaan FAS hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaikannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan ketika mengajukan permintaan FAS, lihat [Sesi akses maju](#).
 - Peran layanan – Peran layanan adalah [peran IAM](#) yang dijalankan oleh layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, mengubah, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat sebuah peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam Panduan pengguna IAM.
 - Peran terkait layanan — Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke peran layanan. Layanan AWS Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.
 - Aplikasi yang berjalan di Amazon EC2 — Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengelola kredensial sementara untuk aplikasi yang berjalan pada EC2 instance dan membuat AWS CLI atau AWS permintaan API. Ini lebih baik untuk menyimpan kunci akses dalam EC2 instance. Untuk menetapkan AWS peran ke EC2 instance dan membuatnya tersedia untuk semua aplikasinya, Anda membuat profil instance yang dilampirkan ke instance. Profil instance berisi peran dan memungkinkan program yang berjalan pada EC2 instance untuk mendapatkan kredensial sementara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan peran IAM untuk memberikan izin ke aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon di Panduan Pengguna IAM](#).

Mengelola akses menggunakan kebijakan

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan adalah objek AWS yang, ketika dikaitkan dengan identitas atau sumber daya, menentukan izinnya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika prinsipal (pengguna, pengguna root, atau sesi peran) membuat permintaan. Izin dalam kebijakan menentukan apakah permintaan diizinkan atau ditolak. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai dokumen JSON. Untuk informasi selengkapnya tentang struktur dan isi dokumen kebijakan JSON, lihat [Gambaran umum kebijakan JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan di sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM. Administrator kemudian dapat menambahkan kebijakan IAM ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Kebijakan IAM mendefinisikan izin untuk suatu tindakan terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk melakukan operasinya. Misalnya, anggaplah Anda memiliki kebijakan yang mengizinkan tindakan `iam:GetRole`. Pengguna dengan kebijakan tersebut bisa mendapatkan informasi peran dari AWS Management Console, API AWS CLI, atau AWS API.

Kebijakan berbasis identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan terkelola pelanggan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis identitas dapat dikategorikan lebih lanjut sebagai kebijakan inline atau kebijakan yang dikelola. Kebijakan inline disematkan langsung ke satu pengguna, grup, atau peran. Kebijakan terkelola adalah kebijakan mandiri yang dapat Anda lampirkan ke beberapa pengguna, grup, dan peran dalam Akun AWS. Kebijakan AWS terkelola mencakup kebijakan terkelola dan kebijakan yang dikelola pelanggan. Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan yang dikelola atau kebijakan inline, lihat [Pilih antara kebijakan yang dikelola dan kebijakan inline](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan peran IAM dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus [menentukan prinsipal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau Layanan AWS

Kebijakan berbasis sumber daya merupakan kebijakan inline yang terletak di layanan tersebut. Anda tidak dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola dari IAM dalam kebijakan berbasis sumber daya.

Daftar kontrol akses (ACLs)

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

Amazon S3, AWS WAF, dan Amazon VPC adalah contoh layanan yang mendukung ACLs. Untuk mempelajari selengkapnya ACLs, lihat [Ringkasan daftar kontrol akses \(ACL\)](#) di Panduan Pengembang Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Jenis-jenis kebijakan lain

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang kurang umum. Jenis-jenis kebijakan ini dapat mengatur izin maksimum yang diberikan kepada Anda oleh jenis kebijakan yang lebih umum.

- **Batasan izin** – Batasan izin adalah fitur lanjutan tempat Anda mengatur izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas ke entitas IAM (pengguna IAM atau peran IAM). Anda dapat menetapkan batasan izin untuk suatu entitas. Izin yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas milik entitas dan batasan izinnya. Kebijakan berbasis sumber daya yang menentukan pengguna atau peran dalam bidang `Principal` tidak dibatasi oleh batasan izin. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya tentang batasan izin, lihat [Batasan izin untuk entitas IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- **Kebijakan kontrol layanan (SCPs)** — SCPs adalah kebijakan JSON yang menentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi (OU) di AWS Organizations

adalah layanan untuk mengelompokkan dan mengelola secara terpusat beberapa Akun AWS yang dimiliki bisnis Anda. Jika Anda mengaktifkan semua fitur dalam suatu organisasi, maka Anda dapat menerapkan kebijakan kontrol layanan (SCPs) ke salah satu atau semua akun Anda. SCP membatasi izin untuk entitas di akun anggota, termasuk masing-masing. Pengguna root akun AWS Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan SCPs, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.

- Kebijakan kontrol sumber daya (RCPs) — RCPs adalah kebijakan JSON yang dapat Anda gunakan untuk menetapkan izin maksimum yang tersedia untuk sumber daya di akun Anda tanpa memperbarui kebijakan IAM yang dilampirkan ke setiap sumber daya yang Anda miliki. RCP membatasi izin untuk sumber daya di akun anggota dan dapat memengaruhi izin efektif untuk identitas, termasuk Pengguna root akun AWS, terlepas dari apakah itu milik organisasi Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan RCPs, termasuk daftar dukungan Layanan AWS tersebut RCPs, lihat [Kebijakan kontrol sumber daya \(RCPs\)](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.
- Kebijakan sesi – Kebijakan sesi adalah kebijakan lanjutan yang Anda berikan sebagai parameter ketika Anda membuat sesi sementara secara programatis untuk peran atau pengguna terfederasi. Izin sesi yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas pengguna atau peran dan kebijakan sesi. Izin juga bisa datang dari kebijakan berbasis sumber daya. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan sesi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Berbagai jenis kebijakan

Ketika beberapa jenis kebijakan berlaku pada suatu permintaan, izin yang dihasilkan lebih rumit untuk dipahami. Untuk mempelajari cara AWS menentukan apakah akan mengizinkan permintaan saat beberapa jenis kebijakan terlibat, lihat [Logika evaluasi kebijakan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Bagaimana AWS End User Messaging Social bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses ke AWS End User Messaging Social, pelajari fitur IAM yang tersedia untuk digunakan dengan AWS End User Messaging Social.

Fitur IAM yang dapat Anda gunakan dengan AWS End User Messaging Social

Fitur IAM	AWS Dukungan Sosial End User Messaging
Kebijakan berbasis identitas	Ya
Kebijakan berbasis sumber daya	Tidak
Tindakan kebijakan	Ya
Sumber daya kebijakan	Ya
Kunci kondisi kebijakan	Ya
ACLs	Tidak
ABAC (tanda dalam kebijakan)	Parsial
Kredensial sementara	Ya
Izin principal	Ya
Peran layanan	Ya
Peran terkait layanan	Ya

Untuk mendapatkan tampilan tingkat tinggi tentang cara kerja AWS End User Messaging Social dan AWS layanan lainnya dengan sebagian besar fitur IAM, lihat [AWS layanan yang bekerja dengan IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis identitas untuk AWS End User Messaging Social

Mendukung kebijakan berbasis identitas: Ya

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan terkelola pelanggan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Dengan kebijakan berbasis identitas IAM, Anda dapat menentukan secara spesifik apakah tindakan dan sumber daya diizinkan atau ditolak, serta kondisi yang menjadi dasar dikabulkan atau ditolaknya tindakan tersebut. Anda tidak dapat menentukan secara spesifik prinsipal dalam sebuah kebijakan berbasis identitas karena prinsipal berlaku bagi pengguna atau peran yang melekat kepadanya. Untuk mempelajari semua elemen yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan JSON, lihat [Referensi elemen kebijakan JSON IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS End User Messaging Social

Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS End User Messaging Social](#)

Kebijakan berbasis sumber daya dalam AWS End User Messaging Social

Mendukung kebijakan berbasis sumber daya: Tidak

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan peran IAM dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus [menentukan prinsipal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau Layanan AWS

Untuk mengaktifkan akses lintas akun, Anda dapat menentukan secara spesifik seluruh akun atau entitas IAM di akun lain sebagai prinsipal dalam kebijakan berbasis sumber daya. Menambahkan prinsipal akun silang ke kebijakan berbasis sumber daya hanya setengah dari membangun hubungan kepercayaan. Ketika prinsipal dan sumber daya berbeda Akun AWS, administrator IAM di akun tepercaya juga harus memberikan izin entitas utama (pengguna atau peran) untuk mengakses sumber daya. Mereka memberikan izin dengan melampirkan kebijakan berbasis identitas kepada entitas. Namun, jika kebijakan berbasis sumber daya memberikan akses ke principal dalam akun yang sama, tidak diperlukan kebijakan berbasis identitas tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Tindakan kebijakan untuk AWS End User Messaging Social

Mendukung tindakan kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen `Action` dari kebijakan JSON menjelaskan tindakan yang dapat Anda gunakan untuk mengizinkan atau menolak akses dalam sebuah kebijakan. Tindakan kebijakan biasanya memiliki nama yang sama dengan operasi AWS API terkait. Ada beberapa pengecualian, misalnya tindakan hanya izin yang tidak memiliki operasi API yang cocok. Ada juga beberapa operasi yang memerlukan beberapa tindakan dalam suatu kebijakan. Tindakan tambahan ini disebut tindakan dependen.

Sertakan tindakan dalam kebijakan untuk memberikan izin untuk melakukan operasi terkait.

Untuk melihat daftar tindakan Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, lihat [Tindakan yang Ditentukan oleh Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir](#) di Referensi Otorisasi Layanan.

Tindakan kebijakan di AWS End User Messaging Social menggunakan awalan berikut sebelum tindakan:

```
social-messaging
```

Untuk menetapkan secara spesifik beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan tindakan tersebut dengan koma.

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

Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS End User Messaging Social](#)

Sumber daya kebijakan untuk AWS End User Messaging Social

Mendukung sumber daya kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen kebijakan JSON `Resource` menentukan objek yang menjadi target penerapan tindakan. Pernyataan harus menyertakan elemen `Resource` atau `NotResource`. Praktik terbaiknya, tentukan sumber daya menggunakan [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Anda dapat melakukan ini untuk tindakan yang mendukung jenis sumber daya tertentu, yang dikenal sebagai izin tingkat sumber daya.

Untuk tindakan yang tidak mendukung izin di tingkat sumber daya, misalnya operasi pencantuman, gunakan wildcard (*) untuk menunjukkan bahwa pernyataan tersebut berlaku untuk semua sumber daya.

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

Untuk melihat daftar jenis sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir dan jenis sumber daya Sosial ARNs, lihat [Sumber Daya yang Ditentukan oleh Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir](#) di Referensi Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan mana yang dapat Anda tentukan ARN dari setiap sumber daya, lihat [Tindakan yang Ditentukan oleh Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir](#).

Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, lihat [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS End User Messaging Social](#)

Kunci kondisi kebijakan untuk AWS End User Messaging Sosial

Mendukung kunci kondisi kebijakan khusus layanan: Yes

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen `Condition` (atau blok `Condition`) akan memungkinkan Anda menentukan kondisi yang menjadi dasar suatu pernyataan berlaku. Elemen `Condition` bersifat opsional. Anda dapat membuat ekspresi bersyarat yang menggunakan [operator kondisi](#), misalnya sama dengan atau kurang dari, untuk mencocokkan kondisi dalam kebijakan dengan nilai-nilai yang diminta.

Jika Anda menentukan beberapa elemen `Condition` dalam sebuah pernyataan, atau beberapa kunci dalam elemen `Condition` tunggal, maka AWS akan mengevaluasinya menggunakan operasi AND logis. Jika Anda menentukan beberapa nilai untuk satu kunci kondisi, AWS mengevaluasi kondisi menggunakan OR operasi logis. Semua kondisi harus dipenuhi sebelum izin pernyataan diberikan.

Anda juga dapat menggunakan variabel placeholder saat menentukan kondisi. Sebagai contoh, Anda dapat memberikan izin kepada pengguna IAM untuk mengakses sumber daya hanya jika izin tersebut mempunyai tanda yang sesuai dengan nama pengguna IAM mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen kebijakan IAM: variabel dan tanda](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

AWS mendukung kunci kondisi global dan kunci kondisi khusus layanan. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat [kunci konteks kondisi AWS global](#) di Panduan Pengguna IAM.

Untuk melihat daftar kunci kondisi Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, lihat [Kunci Kondisi untuk Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir](#) di Referensi Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan dan sumber daya yang dapat Anda gunakan kunci kondisi, lihat [Tindakan yang Ditentukan oleh Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir](#).

Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, lihat [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS End User Messaging Social](#)

ACLs di AWS End User Messaging Sosial

Mendukung ACLs: Tidak

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

ABAC dengan AWS End User Messaging Sosial

Mendukung ABAC (tag dalam kebijakan): Sebagian

Kontrol akses berbasis atribut (ABAC) adalah strategi otorisasi yang menentukan izin berdasarkan atribut. Dalam AWS, atribut ini disebut tag. Anda dapat melampirkan tag ke entitas IAM (pengguna atau peran) dan ke banyak AWS sumber daya. Penandaan ke entitas dan sumber daya adalah langkah pertama dari ABAC. Kemudian rancanglah kebijakan ABAC untuk mengizinkan operasi ketika tanda milik prinsipal cocok dengan tanda yang ada di sumber daya yang ingin diakses.

ABAC sangat berguna di lingkungan yang berkembang dengan cepat dan berguna di situasi saat manajemen kebijakan menjadi rumit.

Untuk mengendalikan akses berdasarkan tanda, berikan informasi tentang tanda di [elemen kondisi](#) dari kebijakan menggunakan kunci kondisi `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, atau `aws:TagKeys`.

Jika sebuah layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk setiap jenis sumber daya, nilainya adalah Ya untuk layanan tersebut. Jika suatu layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk hanya beberapa jenis sumber daya, nilainya adalah Parsial.

Untuk informasi selengkapnya tentang ABAC, lihat [Tentukan izin dengan otorisasi ABAC](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Untuk melihat tutorial yang menguraikan langkah-langkah pengaturan ABAC, lihat [Menggunakan kontrol akses berbasis atribut \(ABAC\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan kredensi sementara dengan AWS End User Messaging Social

Mendukung kredensial sementara: Ya

Beberapa Layanan AWS tidak berfungsi saat Anda masuk menggunakan kredensi sementara. Untuk informasi tambahan, termasuk yang Layanan AWS bekerja dengan kredensial sementara, lihat [Layanan AWS yang bekerja dengan IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Anda menggunakan kredensi sementara jika Anda masuk AWS Management Console menggunakan metode apa pun kecuali nama pengguna dan kata sandi. Misalnya, ketika Anda mengakses AWS menggunakan tautan masuk tunggal (SSO) perusahaan Anda, proses tersebut secara otomatis membuat kredensial sementara. Anda juga akan secara otomatis membuat kredensial sementara ketika Anda masuk ke konsol sebagai seorang pengguna lalu beralih peran. Untuk informasi selengkapnya tentang peralihan peran, lihat [Beralih dari pengguna ke peran IAM \(konsol\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Anda dapat membuat kredensial sementara secara manual menggunakan API AWS CLI atau AWS . Anda kemudian dapat menggunakan kredensi sementara tersebut untuk mengakses. AWS merekomendasikan agar Anda secara dinamis menghasilkan kredensi sementara alih-alih menggunakan kunci akses jangka panjang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kredensial keamanan sementara di IAM](#).

Izin utama lintas layanan untuk AWS End User Messaging Social

Mendukung sesi akses maju (FAS): Ya

Saat Anda menggunakan pengguna atau peran IAM untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Permintaan FAS hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk

menyelesaikannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan ketika mengajukan permintaan FAS, lihat [Sesi akses maju](#).

Peran layanan untuk AWS End User Messaging Social

Mendukung peran layanan: Ya

Peran layanan adalah [peran IAM](#) yang diambil oleh sebuah layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, mengubah, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat sebuah peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam Panduan pengguna IAM.

Warning

Mengubah izin untuk peran layanan dapat merusak fungsionalitas Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir. Edit peran layanan hanya jika AWS End User Messaging Social memberikan panduan untuk melakukannya.

Peran terkait layanan untuk AWS End User Messaging Social

Mendukung peran terkait layanan: Ya

Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke. Layanan AWS Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.

Untuk detail tentang pembuatan atau manajemen peran terkait layanan, lihat [Layanan AWS yang berfungsi dengan IAM](#). Cari layanan dalam tabel yang memiliki Yes di kolom Peran terkait layanan. Pilih tautan Ya untuk melihat dokumentasi peran terkait layanan untuk layanan tersebut.

Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS End User Messaging Social

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin untuk membuat atau memodifikasi sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir. Mereka juga tidak dapat melakukan tugas dengan menggunakan AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau AWS API. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan di sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM. Administrator kemudian dapat menambahkan kebijakan IAM ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas IAM dengan menggunakan contoh dokumen kebijakan JSON ini, lihat [Membuat kebijakan IAM \(konsol\) di Panduan Pengguna IAM](#).

Untuk detail tentang tindakan dan jenis sumber daya yang ditentukan oleh Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, termasuk format ARNs untuk setiap jenis sumber daya, lihat [Tindakan, Sumber Daya, dan Kunci Kondisi untuk Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan.

Topik

- [Praktik terbaik kebijakan](#)
- [Menggunakan konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir](#)
- [Mengizinkan pengguna melihat izin mereka sendiri](#)

Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus Sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir di akun Anda. Tindakan ini membuat Akun AWS Anda dikenai biaya. Ketika Anda membuat atau mengedit kebijakan berbasis identitas, ikuti panduan dan rekomendasi ini:

- Mulailah dengan kebijakan AWS terkelola dan beralih ke izin hak istimewa paling sedikit — Untuk mulai memberikan izin kepada pengguna dan beban kerja Anda, gunakan kebijakan AWS terkelola yang memberikan izin untuk banyak kasus penggunaan umum. Mereka tersedia di Anda Akun AWS. Kami menyarankan Anda mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan kebijakan yang dikelola AWS pelanggan yang khusus untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan yang dikelola AWS](#) atau [Kebijakan yang dikelola AWS untuk fungsi tugas](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Menerapkan izin dengan hak akses paling rendah – Ketika Anda menetapkan izin dengan kebijakan IAM, hanya berikan izin yang diperlukan untuk melakukan tugas. Anda melakukannya dengan mendefinisikan tindakan yang dapat diambil pada sumber daya tertentu dalam kondisi tertentu, yang juga dikenal sebagai izin dengan hak akses paling rendah. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan IAM untuk mengajukan izin, lihat [Kebijakan dan izin dalam IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan kondisi dalam kebijakan IAM untuk membatasi akses lebih lanjut – Anda dapat menambahkan suatu kondisi ke kebijakan Anda untuk membatasi akses ke tindakan dan sumber daya. Sebagai contoh, Anda dapat menulis kondisi kebijakan untuk menentukan bahwa semua permintaan harus dikirim menggunakan SSL. Anda juga dapat menggunakan ketentuan untuk

memberikan akses ke tindakan layanan jika digunakan melalui yang spesifik Layanan AWS, seperti AWS CloudFormation. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen kebijakan JSON IAM: Kondisi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

- Gunakan IAM Access Analyzer untuk memvalidasi kebijakan IAM Anda untuk memastikan izin yang aman dan fungsional – IAM Access Analyzer memvalidasi kebijakan baru dan yang sudah ada sehingga kebijakan tersebut mematuhi bahasa kebijakan IAM (JSON) dan praktik terbaik IAM. IAM Access Analyzer menyediakan lebih dari 100 pemeriksaan kebijakan dan rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti untuk membantu Anda membuat kebijakan yang aman dan fungsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Validasi kebijakan dengan IAM Access Analyzer](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Memerlukan otentikasi multi-faktor (MFA) - Jika Anda memiliki skenario yang mengharuskan pengguna IAM atau pengguna root di Anda, Akun AWS aktifkan MFA untuk keamanan tambahan. Untuk meminta MFA ketika operasi API dipanggil, tambahkan kondisi MFA pada kebijakan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amankan akses API dengan MFA](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik dalam IAM, lihat [Praktik terbaik keamanan di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir

Untuk mengakses konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, Anda harus memiliki seperangkat izin minimum. Izin ini harus memungkinkan Anda untuk membuat daftar dan melihat detail tentang sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir di sumber daya Sosial Anda Akun AWS. Jika Anda membuat kebijakan berbasis identitas yang lebih ketat daripada izin minimum yang diperlukan, konsol tidak akan berfungsi sebagaimana mestinya untuk entitas (pengguna atau peran) dengan kebijakan tersebut.

Anda tidak perlu mengizinkan izin konsol minimum untuk pengguna yang melakukan panggilan hanya ke AWS CLI atau AWS API. Sebagai gantinya, izinkan akses hanya ke tindakan yang sesuai dengan operasi API yang coba mereka lakukan.

Untuk memastikan bahwa pengguna dan peran masih dapat menggunakan konsol Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, lampirkan juga kebijakan Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir *ConsoleAccess* atau *ReadOnly* AWS terkelola ke entitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambah izin untuk pengguna](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Mengizinkan pengguna melihat izin mereka sendiri

Contoh ini menunjukkan cara membuat kebijakan yang mengizinkan pengguna IAM melihat kebijakan inline dan terkelola yang dilampirkan ke identitas pengguna mereka. Kebijakan ini mencakup izin untuk menyelesaikan tindakan ini di konsol atau menggunakan API atau secara terprogram. AWS CLI AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS kebijakan terkelola untuk AWS End User Messaging Social

Untuk menambahkan izin ke pengguna, grup, dan peran, lebih mudah menggunakan kebijakan AWS terkelola daripada menulis kebijakan sendiri. Dibutuhkan waktu dan keahlian untuk [membuat kebijakan yang dikelola pelanggan IAM](#) yang hanya memberi tim Anda izin yang mereka butuhkan. Untuk memulai dengan cepat, Anda dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola kami. Kebijakan ini mencakup kasus penggunaan umum dan tersedia di Akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan AWS [AWS terkelola, lihat kebijakan terkelola](#) di Panduan Pengguna IAM.

AWS layanan memelihara dan memperbarui kebijakan AWS terkelola. Anda tidak dapat mengubah izin dalam kebijakan AWS terkelola. Layanan terkadang menambahkan izin tambahan ke kebijakan yang dikelola AWS untuk mendukung fitur-fitur baru. Jenis pembaruan ini akan memengaruhi semua identitas (pengguna, grup, dan peran) di mana kebijakan tersebut dilampirkan. Layanan kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan yang dikelola AWS saat ada fitur baru yang diluncurkan atau saat ada operasi baru yang tersedia. Layanan tidak menghapus izin dari kebijakan AWS terkelola, sehingga pembaruan kebijakan tidak akan merusak izin yang ada.

Selain itu, AWS mendukung kebijakan terkelola untuk fungsi pekerjaan yang mencakup beberapa layanan. Misalnya, kebijakan ReadOnlyAccess AWS terkelola menyediakan akses hanya-baca ke semua AWS layanan dan sumber daya. Saat layanan meluncurkan fitur baru, AWS tambahkan izin hanya-baca untuk operasi dan sumber daya baru. Untuk melihat daftar dan deskripsi dari kebijakan fungsi tugas, lihat [kebijakan yang dikelola AWS untuk fungsi tugas](#) di Panduan Pengguna IAM.

AWS End User Messaging Pembaruan sosial ke kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola untuk AWS End User Messaging Social sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk peringatan otomatis tentang perubahan pada halaman ini, berlangganan umpan RSS di halaman riwayat Dokumen Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AWS End User Messaging Sosial mulai melacak perubahan	AWS End User Messaging Sosial mulai melacak perubahan untuk kebijakan yang AWS dikelola.	Oktober 10, 2024

Pemecahan Masalah Pesan Pengguna AWS Akhir Identitas sosial dan akses

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan memperbaiki masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan AWS End User Messaging Social dan IAM.

Topik

- [Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS End User Messaging Social](#)
- [Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole](#)
- [Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir saya](#)

Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS End User Messaging Social

Jika Anda menerima pesan kesalahan bahwa Anda tidak memiliki otorisasi untuk melakukan tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat melakukan tindakan tersebut.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika pengguna IAM mateojackson mencoba menggunakan konsol untuk melihat detail tentang suatu sumber daya *my-example-widget* rekaan, tetapi tidak memiliki izin `social-messaging:GetWidget` rekaan.

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

Dalam hal ini, kebijakan untuk pengguna mateojackson harus diperbarui untuk mengizinkan akses ke sumber daya *my-example-widget* dengan menggunakan tindakan `social-messaging:GetWidget`.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole

Jika Anda menerima kesalahan bahwa Anda tidak diizinkan untuk melakukan `iam:PassRole` tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat meneruskan peran ke Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir.

Beberapa Layanan AWS memungkinkan Anda untuk meneruskan peran yang ada ke layanan tersebut alih-alih membuat peran layanan baru atau peran terkait layanan. Untuk melakukannya, Anda harus memiliki izin untuk meneruskan peran ke layanan.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika pengguna IAM bernama `marymajor` mencoba menggunakan konsol untuk melakukan tindakan di AWS End User Messaging Social. Namun, tindakan tersebut memerlukan layanan untuk mendapatkan izin yang diberikan oleh peran layanan. Mary tidak memiliki izin untuk meneruskan peran tersebut pada layanan.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Dalam kasus ini, kebijakan Mary harus diperbarui agar dia mendapatkan izin untuk melakukan tindakan `iam:PassRole` tersebut.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir saya

Anda dapat membuat peran yang dapat digunakan pengguna di akun lain atau orang-orang di luar organisasi Anda untuk mengakses sumber daya Anda. Anda dapat menentukan siapa saja yang dipercaya untuk mengambil peran tersebut. Untuk layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya atau daftar kontrol akses (ACLs), Anda dapat menggunakan kebijakan tersebut untuk memberi orang akses ke sumber daya Anda.

Untuk mempelajari selengkapnya, periksa referensi berikut:

- Untuk mengetahui apakah AWS End User Messaging Social mendukung fitur-fitur ini, lihat [Bagaimana AWS End User Messaging Social bekerja dengan IAM](#).

- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda di seluruh sumber daya Akun AWS yang Anda miliki, lihat [Menyediakan akses ke pengguna IAM di pengguna lain Akun AWS yang Anda miliki](#) di Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda kepada pihak ketiga Akun AWS, lihat [Menyediakan akses yang Akun AWS dimiliki oleh pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara memberikan akses melalui federasi identitas, lihat [Menyediakan akses ke pengguna terautentikasi eksternal \(federasi identitas\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari perbedaan antara menggunakan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Validasi kepatuhan untuk AWS End User Messaging Social

Untuk mempelajari apakah an Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#) .

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#) .

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Kepatuhan dan Tata Kelola Keamanan](#) – Panduan implementasi solusi ini membahas pertimbangan arsitektur serta memberikan langkah-langkah untuk menerapkan fitur keamanan dan kepatuhan.
- [Referensi Layanan yang Memenuhi Syarat HIPAA](#) — Daftar layanan yang memenuhi syarat HIPAA. Tidak semua memenuhi Layanan AWS syarat HIPAA.
- [AWS Sumber Daya AWS](#) — Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan](#) - Memahami model tanggung jawab bersama melalui lensa kepatuhan. Panduan ini merangkum praktik terbaik untuk mengamankan Layanan AWS dan memetakan panduan untuk kontrol keamanan di berbagai kerangka kerja (termasuk Institut Standar dan Teknologi Nasional (NIST), Dewan Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran (PCI), dan Organisasi Internasional untuk Standardisasi (ISO)).

- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang — AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#)— Ini Layanan AWS memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk sumber daya AWS Anda serta untuk memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat [Referensi kontrol Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Ini Layanan AWS mendeteksi potensi ancaman terhadap beban kerja Akun AWS, kontainer, dan data Anda dengan memantau lingkungan Anda untuk aktivitas mencurigakan dan berbahaya. GuardDuty dapat membantu Anda mengatasi berbagai persyaratan kepatuhan, seperti PCI DSS, dengan memenuhi persyaratan deteksi intrusi yang diamanatkan oleh kerangka kerja kepatuhan tertentu.
- [AWS Audit Manager](#)Ini Layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

Ketahanan dalam Pesan Pengguna AWS Akhir Sosial

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar Wilayah AWS dan Availability Zones. Wilayah AWS menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat redundan. Dengan Zona Ketersediaan, Anda dapat merancang serta mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis melakukan fail over di antara zona tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur pusat data tunggal atau multi tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah AWS dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur AWS Global](#).

Selain infrastruktur AWS global, AWS End User Messaging Social menawarkan beberapa fitur untuk membantu mendukung ketahanan data dan kebutuhan cadangan Anda.

Keamanan Infrastruktur dalam Pesan Pengguna AWS Akhir Sosial

Sebagai layanan terkelola, AWS End User Messaging Social dilindungi oleh prosedur keamanan jaringan AWS global yang dijelaskan dalam whitepaper [Amazon Web Services: Overview of Security Processes](#).

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses AWS End User Messaging Social melalui jaringan. Klien harus mendukung Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS) 1.0 atau versi yang lebih baru. Kami merekomendasikan TLS 1.2 atau versi yang lebih baru. Klien juga harus mendukung suite cipher dengan perfect forward secrecy (PFS) seperti Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) atau Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan prinsipal IAM. Atau Anda dapat menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk menghasilkan kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Pencegahan "confused deputy" lintas layanan

Masalah "confused deputy" adalah masalah keamanan saat entitas yang tidak memiliki izin untuk melakukan suatu tindakan dapat memaksa entitas yang memiliki hak akses lebih tinggi untuk melakukan tindakan tersebut. Pada tahun AWS, peniruan lintas layanan dapat mengakibatkan masalah wakil yang membingungkan. Peniruan identitas lintas layanan dapat terjadi ketika satu layanan (layanan yang dipanggil) memanggil layanan lain (layanan yang dipanggil). Layanan pemanggilan dapat dimanipulasi menggunakan izinnya untuk bertindak pada sumber daya pelanggan lain dengan cara yang seharusnya tidak dilakukannya kecuali bila memiliki izin untuk mengakses. Untuk mencegah hal ini, AWS menyediakan alat yang membantu Anda melindungi data untuk semua layanan dengan principal layanan yang telah diberi akses ke sumber daya di akun Anda.

Sebaiknya gunakan kunci konteks kondisi `aws:SourceAccount` global `aws:SourceArn` dan global dalam kebijakan sumber daya untuk membatasi izin yang diberikan Social Messaging layanan lain ke sumber daya. Gunakan `aws:SourceArn` jika Anda ingin hanya satu sumber daya yang akan dikaitkan dengan akses lintas layanan. Gunakan `aws:SourceAccount` jika Anda ingin mengizinkan sumber daya apa pun di akun tersebut dikaitkan dengan penggunaan lintas layanan.

Cara paling efektif untuk melindungi dari masalah "confused deputy" adalah dengan menggunakan kunci konteks kondisi global `aws:SourceArn` dengan ARN lengkap sumber daya. Jika Anda tidak

mengetahui ARN lengkap sumber daya atau jika Anda menentukan beberapa sumber daya, gunakan kunci kondisi konteks global `aws:SourceArn` dengan karakter wildcard (*) untuk bagian ARN yang tidak diketahui. Misalnya, `arn:aws:social-messaging:*:123456789012:*`.

Jika nilai `aws:SourceArn` tidak berisi ID akun, seperti ARN bucket Amazon S3, Anda harus menggunakan kedua kunci konteks kondisi global tersebut untuk membatasi izin.

Nilai `aws:SourceArn` harus `ResourceDescription`.

Contoh berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat menggunakan `aws:SourceArn` dan kunci konteks kondisi `aws:SourceAccount` global di Pesan Sosial untuk mencegah masalah wakil yang membingungkan.

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

Praktik terbaik keamanan

AWS End User Messaging Social menyediakan sejumlah fitur keamanan untuk dipertimbangkan saat Anda mengembangkan dan menerapkan kebijakan keamanan Anda sendiri. Praktik terbaik berikut adalah pedoman umum dan tidak mewakili solusi keamanan yang lengkap. Karena praktik

terbaik ini mungkin tidak sesuai atau tidak memadai untuk lingkungan Anda, perlakukan itu sebagai pertimbangan yang bermanfaat, bukan sebagai resep.

- Buat pengguna individu untuk setiap orang yang mengelola sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir, termasuk Anda sendiri. Jangan gunakan kredensial AWS root untuk mengelola sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir.
- Beri setiap pengguna set izin minimum yang diperlukan untuk melakukan tugas-tugasnya.
- Gunakan grup IAM untuk mengelola izin secara efektif bagi beberapa pengguna.
- Putar kredensial IAM Anda secara rutin.

Menggunakan peran terkait layanan untuk AWS End User Messaging Social

AWS End User Messaging Sosial menggunakan AWS Identity and Access Management peran [terkait layanan](#) (IAM). Peran terkait layanan adalah jenis unik peran IAM yang ditautkan langsung ke AWS End User Messaging Social. Peran terkait layanan telah ditentukan sebelumnya oleh AWS End User Messaging Social dan mencakup semua izin yang diperlukan layanan untuk memanggil AWS layanan lain atas nama Anda.

Peran terkait layanan membuat pengaturan AWS End User Messaging Social menjadi lebih mudah karena Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual. AWS End User Messaging Social mendefinisikan izin dari peran terkait layanannya, dan kecuali ditentukan lain, hanya AWS End User Messaging Social yang dapat mengambil perannya. Izin yang ditentukan mencakup kebijakan kepercayaan dan kebijakan izin, dan kebijakan izin tersebut tidak dapat dilampirkan ke entitas IAM lainnya.

Anda dapat menghapus peran tertaut layanan hanya setelah menghapus sumber daya terkait terlebih dahulu. Ini melindungi sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir karena Anda tidak dapat secara tidak sengaja menghapus izin untuk mengakses sumber daya.

Untuk informasi tentang layanan lain yang mendukung peran terkait layanan, silakan lihat [layanan AWS yang bisa digunakan dengan IAM](#) dan carilah layanan yang memiliki opsi Ya di kolom Peran terkait layanan. Pilih Ya dengan sebuah tautan untuk melihat dokumentasi peran terkait layanan untuk layanan tersebut.

Izin peran terkait layanan untuk Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir

AWS End User Messaging Social menggunakan peran terkait layanan bernama `AWSServiceRoleForSocialMessaging`— Untuk mempublikasikan metrik dan memberikan wawasan untuk pengiriman pesan sosial Anda.

Peran `AWSServiceRoleForSocialMessaging` terkait layanan mempercayai layanan berikut untuk mengambil peran:

- `social-messaging.amazonaws.com`

Kebijakan izin peran bernama `AWSSocialMessagingServiceRolePolicy` memungkinkan AWS End User Messaging Social untuk menyelesaikan tindakan berikut pada sumber daya yang ditentukan:

- Tindakan: `"cloudwatch:PutMetricData"` pada `all AWS resources in the AWS/SocialMessaging namespace`.

Anda harus mengonfigurasi izin agar pengguna, grup, atau peran Anda membuat, mengedit, atau menghapus peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin peran terkait layanan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk pembaruan kebijakan, lihat [AWS End User Messaging Pembaruan sosial ke kebijakan AWS terkelola](#).

Membuat peran terkait layanan untuk AWS End User Messaging Social

Anda dapat menggunakan konsol IAM untuk membuat peran terkait layanan dengan kasus penggunaan `AWSEndUserMessagingSocial - Metrik`. Di AWS CLI atau AWS API, buat peran terkait layanan dengan nama `social-messaging.amazonaws.com` layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran tertaut layanan](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Jika Anda menghapus peran tertaut layanan ini, Anda dapat mengulang proses yang sama untuk membuat peran tersebut lagi.

Anda dapat membuat peran terkait layanan untuk AWS End User Messaging Social dengan perintah berikut: AWS CLI

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

Mengedit peran terkait layanan untuk AWS End User Messaging Social

AWS End User Messaging Social tidak memungkinkan Anda untuk mengedit `AWSServiceRoleForSocialMessaging` peran terkait layanan. Setelah membuat peran terkait layanan, Anda tidak dapat mengubah nama peran karena berbagai entitas mungkin merujuk peran tersebut. Namun, Anda dapat mengedit penjelasan peran menggunakan IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengedit peran terkait layanan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Menghapus peran terkait layanan untuk AWS End User Messaging Social

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan fitur atau layanan yang memerlukan peran terkait layanan, sebaiknya hapus peran tersebut. Dengan begitu, Anda tidak memiliki entitas yang tidak digunakan yang tidak dipantau atau dipelihara secara aktif. Tetapi, Anda harus membersihkan sumber daya peran yang terhubung dengan layanan sebelum menghapusnya secara manual.

Note

Jika layanan Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir menggunakan peran saat Anda mencoba menghapus sumber daya, maka penghapusan mungkin gagal. Jika hal itu terjadi, tunggu beberapa menit dan coba mengoperasikannya lagi.

Untuk menghapus Sumber daya Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir yang digunakan oleh `AWSServiceRoleForSocialMessaging`

1. Panggil `list-linked-whatsapp-business-accounts` API untuk melihat sumber daya yang Anda miliki.
2. Untuk setiap Akun Bisnis Aplikasi Whats yang ditautkan, panggil `disassociate-whatsapp-business-account` API untuk menghapus sumber daya dari `SocialMessaging` layanan.
3. Pastikan tidak ada sumber daya yang dikembalikan dengan memanggil `list-linked-whatsapp-business-accounts` API lagi.

Untuk menghapus peran tertaut layanan secara manual menggunakan IAM

Gunakan konsol IAM, the AWS CLI, atau AWS API untuk menghapus peran `AWSServiceRoleForSocialMessaging` terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus peran terkait layanan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Wilayah yang Didukung untuk Pesan Pengguna AWS Akhir Peran terkait layanan sosial

AWS End User Messaging Social mendukung penggunaan peran terkait layanan di semua Wilayah tempat layanan tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Wilayah dan titik akhir](#).

Akses AWS End User Messaging Sosial menggunakan endpoint antarmuka ()AWS PrivateLink

Anda dapat menggunakan AWS PrivateLink untuk membuat koneksi pribadi antara VPC Anda dan AWS End User Messaging Social. Anda dapat mengakses AWS End User Messaging Social seolah-olah berada di VPC Anda, tanpa menggunakan gateway internet, perangkat NAT, koneksi VPN, atau koneksi. AWS Direct Connect Instans di VPC Anda tidak memerlukan alamat IP publik untuk AWS mengakses End User Messaging Social.

Anda membuat koneksi pribadi ini dengan membuat titik akhir antarmuka, yang didukung oleh AWS PrivateLink. Kami membuat antarmuka jaringan endpoint di setiap subnet yang Anda aktifkan untuk titik akhir antarmuka. Ini adalah antarmuka jaringan yang dikelola pemohon yang berfungsi sebagai titik masuk untuk lalu lintas yang ditujukan untuk AWS End User Messaging Social.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses Layanan AWS melalui AWS PrivateLink](#) di AWS PrivateLink Panduan.

Pertimbangan untuk AWS End User Messaging Sosial

Sebelum Anda menyiapkan titik akhir antarmuka untuk AWS End User Messaging Social, tinjau [Pertimbangan](#) dalam Panduan.AWS PrivateLink

AWS End User Messaging Social mendukung panggilan ke semua tindakan API-nya melalui titik akhir antarmuka.

Kebijakan titik akhir VPC tidak didukung untuk AWS End User Messaging Social. Secara default, akses penuh ke AWS End User Messaging Social diizinkan melalui titik akhir antarmuka. Atau, Anda dapat mengaitkan grup keamanan dengan antarmuka jaringan titik akhir untuk mengontrol lalu lintas ke AWS End User Messaging Social melalui titik akhir antarmuka.

Buat titik akhir antarmuka untuk AWS End User Messaging Social

Anda dapat membuat titik AWS akhir antarmuka untuk End User Messaging Social menggunakan konsol Amazon VPC atau AWS Command Line Interface ().AWS CLI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat titik akhir antarmuka](#) di AWS PrivateLink Panduan.

Buat titik akhir antarmuka untuk AWS End User Messaging Social menggunakan nama layanan berikut:

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

Jika Anda mengaktifkan DNS pribadi untuk titik akhir antarmuka, Anda dapat membuat permintaan API ke AWS End User Messaging Social menggunakan nama DNS Regional default. Misalnya, `service-name.us-east-1.amazonaws.com`.

Buat kebijakan titik akhir untuk titik akhir antarmuka Anda

Kebijakan endpoint adalah sumber daya IAM yang dapat Anda lampirkan ke titik akhir antarmuka. Kebijakan endpoint default memungkinkan akses penuh ke AWS End User Messaging Social melalui titik akhir antarmuka. Untuk mengontrol akses yang diizinkan ke AWS End User Messaging Social dari VPC Anda, lampirkan kebijakan endpoint kustom ke titik akhir antarmuka.

kebijakan titik akhir mencantumkan informasi berikut:

- Prinsipal yang dapat melakukan tindakan (Akun AWS, pengguna IAM, dan peran IAM).
- Tindakan yang dapat dilakukan.
- Sumber daya untuk melakukan tindakan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses ke layanan menggunakan kebijakan titik akhir](#) di Panduan AWS PrivateLink .

Contoh: Kebijakan titik akhir VPC untuk Tindakan Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir

Berikut ini adalah contoh kebijakan endpoint kustom. Saat Anda melampirkan kebijakan ini ke titik akhir antarmuka Anda, kebijakan ini memberikan akses ke tindakan Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir yang terdaftar untuk semua prinsip di semua sumber daya.

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

```
    "Resource": "*"
  }
]
}
```

Kuota untuk AWS End User Messaging Sosial

Akun AWS Anda memiliki kuota default, yang sebelumnya disebut sebagai batas, untuk setiap layanan AWS. Kecuali dinyatakan lain, setiap kuota bersifat khusus per Wilayah. Anda dapat meminta peningkatan untuk beberapa kuota dan kuota lainnya tidak dapat ditingkatkan.

Akun AWS Anda memiliki kuota berikut yang terkait dengan AWS End User Messaging Social.

Sumber Daya	Default
WhatsApp Akun Bisnis (WABA)	25 per Wilayah

AWS End User Messaging Social mengimplementasikan kuota yang membatasi jumlah permintaan yang dapat Anda buat untuk AWS End User Messaging Social API dari Anda. Akun AWS

Operasi	Tarif kuota default (permintaan per detik)
SendWhatsAppMessage	1.000
PostWhatsAppMessageMedia	100
GetWhatsAppMessageMedia	100
DeleteWhatsAppMessageMedia	100
DisassociateWhatsAppBusinessAccount	10
ListWhatsAppBusinessAccount	10
TagResource	10
UntagResourceRate	10
ListTagsForResourceRate	10

Riwayat dokumen untuk Panduan Pengguna Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir

Tabel berikut menjelaskan rilis dokumentasi untuk AWS End User Messaging Social.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Dibebankan per pesan	Mulai 1 Juli 2025, AWS End User Messaging Social, mengenakan biaya per pesan, bukan per percakapan untuk WhatsApp pesan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Ditagih per pesan .	Juni 30, 2025
Ketersediaan regional	Menambahkan dukungan untuk wilayah Eropa (Frankfurt). Untuk informasi selengkapnya, lihat Ketersediaan regional .	Desember 5, 2024
Menambahkan pesan dan tujuan acara	Menambahkan dukungan untuk Amazon Connect sebagai tujuan acara. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menambahkan pesan dan tujuan acara .	Desember 1, 2024
AWS PrivateLink	Menambahkan dukungan untuk AWS PrivateLink. Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS PrivateLink .	Oktober 22, 2024
Rilis awal	Rilis awal Panduan Pengguna Sosial Pesan Pengguna AWS Akhir	Oktober 10, 2024

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.