



Panduan Pengguna

# AWS Pengaturan



# AWS Pengaturan: Panduan Pengguna

Copyright © 2024 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

Gambaran Umum .....	1
.....	1
.....	1
Terminologi .....	2
.....	2
Administrator .....	2
Akun .....	2
Kredensial .....	2
Kredensi perusahaan .....	3
Profil .....	3
Pengguna .....	3
Kredensial pengguna root .....	3
Kode verifikasi .....	3
AWS pengguna dan kredensialnya .....	4
Pengguna root .....	4
IAM Pengguna Pusat Identitas .....	5
Identitas gabungan .....	5
IAM pengguna .....	5
AWS Pengguna ID Builder .....	6
Prasyarat dan pertimbangan .....	7
Akun AWS prasyarat .....	7
Pertimbangan IAM Identity Center .....	8
Active Directory atau iDP eksternal .....	8
AWS Organizations .....	9
IAM role .....	10
Firewall generasi berikutnya dan gateway web yang aman .....	10
Menggunakan beberapa Akun AWS .....	11
Bagian 1: Mengatur yang baru Akun AWS .....	13
Langkah 1: Mendaftar untuk AWS Akun .....	13
Langkah 2: Masuk sebagai pengguna root .....	15
Untuk masuk sebagai pengguna root .....	15
Langkah 3: Aktifkan MFA untuk Anda Akun AWS pengguna root .....	16
Bagian 2: Membuat pengguna administratif di IAM Identity Center .....	17
Langkah 1: Aktifkan IAM Identity Center .....	17

Langkah 2: Pilih sumber identitas Anda .....	18
Hubungkan Active Directory atau IdP lain dan tentukan pengguna .....	19
Gunakan direktori default dan buat pengguna di IAM Identity Center .....	21
Langkah 3: Buat set izin administratif .....	22
Langkah 4: Mengatur Akun AWS akses untuk pengguna administratif .....	23
Langkah 5: Masuk ke AWS akses portal dengan kredensi administratif Anda .....	25
Pemecahan Masalah Akun AWS masalah penciptaan .....	27
Saya tidak menerima telepon dari AWS untuk memverifikasi akun baru saya .....	27
Saya mendapatkan kesalahan tentang “jumlah maksimum upaya gagal” ketika saya mencoba untuk memverifikasi saya Akun AWS melalui telepon .....	28
Sudah lebih dari 24 jam dan akun saya tidak diaktifkan .....	28
.....	xxx

# Gambaran Umum

Panduan ini memberikan petunjuk untuk membuat yang baru Akun AWS dan mengatur pengguna administratif pertama Anda di AWS IAM Identity Center mengikuti praktik terbaik keamanan terbaru.

Sebuah Akun AWS diperlukan untuk mengakses Layanan AWS dan berfungsi sebagai dua fungsi dasar:

- **Wadah**— Sebuah Akun AWS adalah wadah untuk semua AWS sumber daya yang dapat Anda buat sebagai AWS pelanggan. Saat Anda membuat bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) atau database Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) untuk menyimpan data Anda, atau instans Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) untuk memproses data Anda, Anda membuat sumber daya di akun Anda. Setiap sumber daya diidentifikasi secara unik oleh Amazon Resource Name (ARN) yang menyertakan ID akun yang berisi atau memiliki sumber daya.
- **Batas keamanan**— Sebuah Akun AWS adalah batas keamanan dasar untuk Anda AWS sumber daya. Sumber daya yang Anda buat di akun Anda hanya tersedia untuk pengguna yang memiliki kredensi untuk akun yang sama.

Di antara sumber daya utama yang dapat Anda buat di akun Anda adalah identitas, seperti pengguna dan peran IAM, dan identitas federasi, seperti pengguna dari direktori pengguna perusahaan Anda, penyedia identitas web, direktori IAM Identity Center, atau pengguna lain yang mengakses Layanan AWS dengan menggunakan mandat yang diberikan melalui sumber identitas. Identitas ini memiliki kredensi yang dapat digunakan seseorang untuk masuk, atau autentikasi kepada AWS. Identitas juga memiliki kebijakan izin yang menentukan apa yang orang yang masuk berwenang lakukan dengan sumber daya di akun.

# Terminologi

Amazon Web Services (AWS) menggunakan [terminologi umum](#) untuk menggambarkan proses masuk. Kami menyarankan Anda membaca dan memahami istilah-istilah ini.

## Administrator

Juga disebut sebagai Akun AWS administrator atau IAM administrator. Administrator, biasanya personel Teknologi Informasi (TI), adalah individu yang mengawasi Akun AWS. Administrator memiliki tingkat izin yang lebih tinggi untuk Akun AWS dibandingkan dengan anggota organisasinya yang lain. Administrator menetapkan dan mengimplementasikan pengaturan untuk Akun AWS. Mereka juga membuat IAM atau pengguna Pusat IAM Identitas. Administrator memberi pengguna ini kredensi akses mereka dan login URL untuk masuk AWS.

## Akun

Sebuah standar Akun AWS berisi Anda berdua AWS sumber daya dan identitas yang dapat mengakses sumber daya tersebut. Akun dikaitkan dengan alamat email dan kata sandi pemilik akun.

## Kredensial

Juga disebut sebagai kredensial akses atau kredensial keamanan. Kredensial adalah informasi yang diberikan pengguna AWS untuk masuk dan mendapatkan akses ke AWS sumber daya. Kredensi dapat mencakup alamat email, nama pengguna, kata sandi yang ditentukan pengguna, ID akun atau alias, kode verifikasi, dan kode otentikasi multi-faktor penggunaan tunggal. MFA Dalam autentikasi dan otorisasi, sistem menggunakan kredensial untuk mengidentifikasi siapa yang membuat panggilan dan apakah akan mengizinkan akses yang diminta. Masuk AWS, kredensi ini biasanya [ID kunci akses](#) dan kunci [akses rahasia](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang kredensial, lihat [Memahami dan mendapatkan AWS kredensialnya](#).

### Note

Jenis kredensi yang harus dikirimkan pengguna tergantung pada jenis penggunaannya.

## Kredensi perusahaan

Kredensi yang diberikan pengguna saat mengakses jaringan dan sumber daya perusahaan mereka. Administrator perusahaan Anda dapat mengatur Akun AWS agar dapat diakses dengan kredensi yang sama yang Anda gunakan untuk mengakses jaringan dan sumber daya perusahaan Anda. Kredensi ini diberikan kepada Anda oleh administrator atau karyawan help desk Anda.

## Profil

Ketika Anda mendaftar untuk AWS Builder ID, Anda membuat profil. Profil Anda mencakup informasi kontak yang Anda berikan dan kemampuan untuk mengelola perangkat otentikasi multi-faktor (MFA) dan sesi aktif. Anda juga dapat mempelajari lebih lanjut tentang privasi dan cara kami menangani data Anda di profil Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang profil Anda dan bagaimana kaitannya dengan Akun AWS, lihat [AWS Builder ID dan lainnya AWS kredensialnya](#).

## Pengguna

Pengguna adalah orang atau aplikasi di bawah akun yang melakukan API panggilan ke AWS produk. Setiap pengguna memiliki nama unik dalam Akun AWS dan seperangkat kredensi keamanan yang tidak dibagikan dengan orang lain. Kredensi ini terpisah dari kredensi keamanan untuk Akun AWS. Setiap pengguna dikaitkan dengan satu dan hanya satu . Akun AWS.

## Kredensial pengguna root

Kredensi pengguna root adalah kredensi yang sama yang digunakan untuk masuk ke AWS Management Console sebagai pengguna root. Untuk informasi selengkapnya tentang pengguna root, lihat [Pengguna Root](#).

## Kode verifikasi

Kode verifikasi memverifikasi identitas Anda selama proses masuk [menggunakan otentikasi multi-faktor](#) (). MFA Metode pengiriman untuk kode verifikasi bervariasi. Mereka dapat dikirim melalui pesan teks atau email. Periksa dengan administrator Anda untuk informasi lebih lanjut.

# AWS pengguna dan kredensialnya

Ketika Anda berinteraksi dengan AWS, Anda menentukan AWS kredensi keamanan untuk memverifikasi siapa Anda dan apakah Anda memiliki izin untuk mengakses sumber daya yang Anda minta. AWS menggunakan kredensi keamanan untuk mengautentikasi dan mengotorisasi permintaan.

Misalnya, jika ingin mengunduh file yang dilindungi dari bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), kredensial Anda harus mengizinkan akses tersebut. Jika kredensial Anda menunjukkan bahwa Anda tidak berwenang untuk mengunduh file, AWS menyangkal permintaan Anda. Namun, kredensi keamanan tidak diperlukan untuk mengunduh file di bucket Amazon S3 yang dibagikan secara publik.

## Pengguna root

Juga disebut sebagai pemilik akun atau pengguna root akun. Sebagai pengguna root, Anda memiliki akses lengkap ke semua AWS layanan dan sumber daya di Akun AWS. Ketika Anda pertama kali membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang memiliki akses lengkap ke semua AWS layanan dan sumber daya di akun. Identitas ini adalah AWS pengguna root akun. Anda dapat masuk ke [AWS Management Console](#) sebagai pengguna root menggunakan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun. Untuk petunjuk langkah demi langkah tentang cara masuk, lihat [Masuk ke AWS Management Console sebagai pengguna root](#).

### Important

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 Akun AWS pengguna 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 kredensi pengguna root](#) di IAMPanduan Pengguna.

Untuk informasi selengkapnya tentang IAM identitas termasuk pengguna root, lihat [IAMIdentitas \(pengguna, grup pengguna, dan peran\)](#).

## IAMPengguna Pusat Identitas

Pengguna Pusat IAM Identitas masuk melalui AWS portal akses. Bagian AWS portal akses atau login tertentu URL disediakan oleh administrator atau karyawan help desk Anda. Jika Anda membuat pengguna Pusat IAM Identitas untuk Akun AWS, undangan untuk bergabung dengan pengguna Pusat IAM Identitas dikirim ke alamat email Akun AWS. Login spesifik URL disertakan dalam undangan email. IAMPengguna Pusat Identitas tidak dapat masuk melalui AWS Management Console. Untuk petunjuk langkah demi langkah tentang cara masuk, lihat [Masuk ke AWS portal akses](#).

### Note

Kami sarankan Anda menandai login URL khusus untuk AWS akses portal sehingga Anda dapat dengan cepat mengaksesnya nanti.

Untuk informasi selengkapnya tentang Pusat IAM Identitas, lihat [Apa itu Pusat IAM Identitas?](#)

## Identitas gabungan

Identitas federasi adalah pengguna yang dapat masuk menggunakan penyedia identitas eksternal (iDP) yang terkenal, seperti Login with Amazon, Facebook, Google, atau IDP lain yang kompatibel dengan [OpenID Connect OIDC \(\)](#). Dengan federasi identitas web, Anda dapat menerima token otentikasi, dan kemudian menukar token itu dengan kredensi keamanan sementara di AWS itu memetakan ke IAM peran dengan izin untuk menggunakan sumber daya di Akun AWS. Anda tidak masuk dengan AWS Management Console atau AWS portal akses. Sebagai gantinya, identitas eksternal yang digunakan menentukan cara Anda masuk.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Masuk sebagai identitas federasi](#).

## IAMPengguna

IAMPengguna adalah entitas yang Anda buat AWS. Pengguna ini adalah identitas dalam Akun AWS yang diberikan izin khusus khusus. Kredensi IAM pengguna Anda terdiri dari nama dan kata sandi

yang digunakan untuk masuk [AWS Management Console](#). Untuk petunjuk langkah demi langkah tentang cara masuk, lihat [Masuk ke AWS Management Console sebagai IAM pengguna](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang IAM identitas termasuk IAM pengguna, lihat [IAMIdentitas \(pengguna, grup pengguna, dan peran\)](#).

## AWS Pengguna ID Builder

Sebagai AWS Pengguna Builder ID, Anda secara khusus masuk ke AWS layanan atau alat yang ingin Anda akses. Sesi AWS Pengguna Builder ID melengkapi Akun AWS Anda sudah memiliki atau ingin membuat. Sesi AWS Builder ID mewakili Anda sebagai pribadi, dan Anda dapat menggunakannya untuk mengakses AWS layanan dan alat tanpa Akun AWS. Anda juga memiliki profil tempat Anda dapat melihat dan memperbarui informasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Untuk masuk dengan AWS ID Pembangun](#).

# Prasyarat dan pertimbangan

Sebelum memulai proses penyiapan, tinjau persyaratan akun, pertimbangkan apakah Anda memerlukan lebih dari satu Akun AWS, dan pahami persyaratan untuk menyiapkan akun Anda untuk akses administratif di IAM Identity Center.

## Akun AWS persyaratan

Untuk mendaftarkan Akun AWS, Anda perlu memberikan informasi berikut:

- Nama akun— Nama akun muncul di beberapa tempat, seperti pada faktur Anda, dan di konsol seperti dasbor Penagihan dan Manajemen Biaya dan AWS Organizations konsol.

Kami menyarankan Anda menggunakan standar penamaan akun sehingga nama akun dapat dengan mudah dikenali dan dibedakan dari akun lain yang mungkin Anda miliki.

Jika itu adalah akun perusahaan, pertimbangkan untuk menggunakan standar penamaan seperti organisasi-maksud-lingkungan (misalnya, AnyCompany-audit-prod). Jika itu adalah akun pribadi, pertimbangkan untuk menggunakan standar penamaan seperti nama pertama-nama belakang-maksud (misalnya, paulo-santos-testaccount).

- Alamat email— Alamat email ini digunakan sebagai nama login untuk pengguna root akun, dan diperlukan untuk pemulihan akun, seperti lupa kata sandi. Anda harus dapat menerima pesan yang dikirim ke alamat email ini. Sebelum Anda dapat melakukan tugas-tugas tertentu, Anda harus memverifikasi bahwa Anda memiliki akses ke akun email.

### Important

Jika akun ini untuk bisnis, kami sarankan Anda menggunakan daftar distribusi perusahaan (misalnya, `it.admins@example.com`). Hindari menggunakan alamat email perusahaan individu (misalnya, `paulo.santos@example.com`). Ini membantu memastikan bahwa perusahaan Anda dapat mengakses Akun AWS jika seorang karyawan mengubah posisi atau meninggalkan perusahaan. Alamat email dapat digunakan untuk mengatur ulang kredensi pengguna root akun. Pastikan Anda melindungi akses ke daftar atau alamat distribusi ini.

- Nomor telepon— Nomor ini dapat digunakan saat konfirmasi kepemilikan akun diperlukan. Anda harus dapat menerima panggilan di nomor telepon ini.

### ⚠ Important

Jika akun ini untuk bisnis, kami sarankan menggunakan nomor telepon perusahaan alih-alih nomor telepon pribadi. Ini membantu memastikan bahwa perusahaan Anda dapat mengakses Akun AWS jika seorang karyawan mengubah posisi atau meninggalkan perusahaan.

- Perangkat autentikasi multi-faktor— Untuk mengamankan AWS sumber daya, aktifkan otentikasi multi-faktor (MFA) pada akun pengguna root. Selain kredensi masuk reguler, otentikasi sekunder diperlukan saat MFA diaktifkan, memberikan lapisan keamanan tambahan. Untuk informasi selengkapnya tentang MFA, lihat [Apa itu MFA?](#) di dalam Panduan Pengguna IAM.
- AWS Support rencana- Anda akan diminta untuk memilih salah satu paket yang tersedia selama proses pembuatan akun. Untuk deskripsi paket yang tersedia, lihat [Bandingkan AWS Support rencana](#).

## Pertimbangan IAM Identity Center

Topik berikut memberikan panduan untuk menyiapkan IAM Identity Center untuk lingkungan tertentu. Pahami panduan yang berlaku untuk lingkungan Anda sebelum Anda melanjutkan [Bagian 2: Membuat pengguna administratif di IAM Identity Center](#).

### Topik

- [Active Directory atau iDP eksternal](#)
- [AWS Organizations](#)
- [IAM role](#)
- [Firewall generasi berikutnya dan gateway web yang aman](#)

## Active Directory atau iDP eksternal

Jika Anda sudah mengelola pengguna dan grup di Active Directory atau IdP eksternal, sebaiknya Anda mempertimbangkan untuk menghubungkan sumber identitas ini saat Anda mengaktifkan IAM Identity Center dan memilih sumber identitas Anda. Melakukan hal ini sebelum Anda membuat pengguna dan grup apa pun di direktori Pusat Identitas default akan membantu Anda menghindari konfigurasi tambahan yang diperlukan jika Anda mengubah sumber identitas Anda nanti.

Jika Anda ingin menggunakan Active Directory sebagai sumber identitas Anda, konfigurasi Anda harus memenuhi prasyarat berikut:

- Jika Anda menggunakan AWS Managed Microsoft AD, Anda harus mengaktifkan IAM Identity Center dalam hal yang sama Wilayah AWS di mana Anda AWS Managed Microsoft AD direktori diatur. IAM Identity Center menyimpan data penugasan di Wilayah yang sama dengan direktori. Untuk mengelola IAM Identity Center, Anda mungkin perlu beralih ke Wilayah tempat IAM Identity Center dikonfigurasi. Juga, perhatikan bahwa AWS portal akses menggunakan URL akses yang sama dengan direktori Anda.
- Gunakan Active Directory yang berada di akun manajemen Anda:

Anda harus memiliki Konektor AD yang sudah ada atau AWS Managed Microsoft AD direktori diatur dalam AWS Directory Service, dan itu harus berada dalam AWS Organizations akun manajemen. Anda hanya dapat menghubungkan satu Konektor AD atau satu AWS Managed Microsoft AD pada suatu waktu. Jika Anda perlu mendukung beberapa domain atau hutan, gunakan AWS Managed Microsoft AD. Untuk informasi selengkapnya, lihat:

- [Hubungkan direktori di AWS Managed Microsoft AD ke IAM Identity Center](#) di dalam AWS IAM Identity Center Panduan Pengguna.
- [Menghubungkan direktori yang dikelola sendiri di Active Directory ke IAM Identity Center](#) di dalam AWS IAM Identity Center Panduan Pengguna.
- Gunakan Active Directory yang berada di akun admin yang didelegasikan:

Jika Anda berencana untuk mengaktifkan admin yang didelegasikan IAM Identity Center dan menggunakan Active Directory sebagai sumber identitas IAM Anda, Anda dapat menggunakan Konektor AD yang ada atau AWS Managed Microsoft AD direktori diatur dalam AWS direktori yang berada di akun admin yang didelegasikan.

Jika Anda memutuskan untuk mengubah sumber IAM Identity Center dari sumber lain ke Active Directory, atau mengubahnya dari Active Directory ke sumber lain, direktori harus berada di (dimiliki oleh) akun anggota administrator yang didelegasikan IAM Identity Center jika ada; jika tidak, itu harus ada di akun manajemen.

## AWS Organizations

Anda Akun AWS harus dikelola oleh AWS Organizations. Jika Anda belum menyiapkan organisasi, Anda tidak perlu melakukannya. Saat Anda mengaktifkan IAM Identity Center, Anda akan memilih apakah akan memilikinya AWS buat organisasi untuk Anda.

Jika Anda sudah menyiapkan AWS Organizations, pastikan semua fitur diaktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan semua fitur di organisasi Anda](#) dalam Panduan Pengguna AWS Organizations.

Untuk mengaktifkan IAM Identity Center, Anda harus masuk ke AWS Management Console dengan menggunakan kredensial Anda AWS Organizations akun manajemen. Anda tidak dapat mengaktifkan IAM Identity Center saat masuk dengan kredensial dari AWS Organizations akun anggota. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membuat dan mengelola AWS Organisasi](#) di dalam AWS Organizations Panduan Pengguna.

## IAM role

Jika Anda telah mengonfigurasi peran IAM di Akun AWS, kami sarankan Anda memeriksa apakah akun Anda mendekati kuota untuk peran IAM. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota objek IAM](#).

Jika Anda mendekati kuota, pertimbangkan untuk meminta kenaikan kuota. Jika tidak, Anda mungkin mengalami masalah dengan IAM Identity Center saat Anda menyediakan set izin ke akun yang telah melebihi kuota peran IAM. Untuk informasi tentang cara meminta kenaikan kuota, lihat [Meminta kenaikan kuota](#) di dalam Panduan Pengguna Kuota Layanan.

## Firewall generasi berikutnya dan gateway web yang aman

Jika Anda memfilter akses ke spesifik AWS domain atau endpoint URL dengan menggunakan solusi penyaringan konten web seperti NGFWs atau SWG, Anda harus menambahkan domain atau endpoint URL berikut ke solusi penyaringan konten web Anda allow-list.

### Domain DNS spesifik

- \*.awsapps.com (http://awsapps.com/)
- \*.signin.aws

### Endpoint URL tertentu

- https://[*direktori Anda*].awsapps.com/mulai
- https://[*direktori Anda*].awsapps.com/masuk
- https://[*wilayahmu*].signin.aws/platform/masuk

# Menggunakan beberapa Akun AWS

Akun AWS berfungsi sebagai batas keamanan mendasar di AWS. Mereka berfungsi sebagai wadah sumber daya yang menyediakan tingkat isolasi yang berguna. Kemampuan untuk mengisolasi sumber daya dan pengguna adalah persyaratan utama untuk membangun lingkungan yang aman dan tertata dengan baik.

Memisahkan sumber daya Anda menjadi terpisah Akun AWS membantu Anda mendukung prinsip-prinsip berikut di lingkungan cloud Anda:

- **Kontrol keamanan**- Aplikasi yang berbeda dapat memiliki profil keamanan yang berbeda yang memerlukan kebijakan dan mekanisme kontrol yang berbeda. Misalnya, lebih mudah untuk berbicara dengan auditor dan dapat menunjuk ke satu Akun AWS yang menampung semua elemen beban kerja Anda yang tunduk [Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran \(PCI\)](#).
- **Isolasi**— Sebuah Akun AWS adalah unit perlindungan keamanan. Potensi risiko dan ancaman keamanan harus terkandung dalam Akun AWS tanpa mempengaruhi orang lain. Mungkin ada kebutuhan keamanan yang berbeda karena tim yang berbeda atau profil keamanan yang berbeda.
- **Banyak tim**- Tim yang berbeda memiliki tanggung jawab dan kebutuhan sumber daya yang berbeda. Anda dapat mencegah tim mengganggu satu sama lain dengan memindahkan mereka untuk berpisah Akun AWS.
- **Isolasi data**- Selain mengisolasi tim, penting untuk mengisolasi penyimpanan data ke akun. Ini dapat membantu membatasi jumlah orang yang dapat mengakses dan mengelola penyimpanan data tersebut. Ini membantu mengandung paparan data yang sangat pribadi dan oleh karena itu dapat membantu dalam kepatuhan dengan [Peraturan Perlindungan Data Umum \(GDPR\) Uni Eropa](#).
- **Proses bisnis**- Unit bisnis atau produk yang berbeda mungkin memiliki tujuan dan proses yang sama sekali berbeda. Dengan beberapa Akun AWS, Anda dapat mendukung kebutuhan spesifik unit bisnis.
- **Penagihan**— Akun adalah satu-satunya cara yang benar untuk memisahkan item pada tingkat penagihan. Beberapa akun membantu memisahkan item pada tingkat penagihan di seluruh unit bisnis, tim fungsional, atau pengguna individu. Anda masih bisa mendapatkan semua tagihan Anda dikonsolidasikan ke satu pembayar (menggunakan AWS Organizations dan penagihan konsolidasi) sementara memiliki item baris dipisahkan oleh Akun AWS.
- **Alokasi kuota**— AWS kuota layanan diberlakukan secara terpisah untuk masing-masing Akun AWS. Memisahkan beban kerja menjadi berbeda Akun AWS mencegah mereka mengkonsumsi kuota satu sama lain.

Semua rekomendasi dan prosedur yang dijelaskan dalam panduan ini sesuai dengan [AWS Kerangka yang Diarsiteksikan dengan Baik](#). Kerangka kerja ini dimaksudkan untuk membantu Anda merancang infrastruktur cloud yang fleksibel, tangguh, dan dapat diskalakan. Bahkan ketika Anda memulai dari yang kecil, kami sarankan Anda melanjutkan sesuai dengan panduan dalam kerangka kerja. Melakukan hal tersebut dapat membantu Anda menskalakan lingkungan dengan aman dan tanpa memengaruhi operasi Anda yang sedang berlangsung seiring pertumbuhan Anda.

Sebelum Anda mulai menambahkan beberapa akun, Anda akan ingin mengembangkan rencana untuk mengelolanya. Untuk itu, kami sarankan Anda menggunakan [AWS Organizations](#), yang merupakan gratis AWS layanan, untuk mengelola semua Akun AWS di organisasi Anda.

AWS juga menawarkan AWS Control Tower, yang menambahkan lapisan AWS otomatisasi terkelola ke Organisasi dan secara otomatis mengintegrasikannya dengan yang lain AWS layanan seperti AWS CloudTrail, AWS Config, Amazon CloudWatch, AWS Service Catalog, dan lainnya. Layanan ini dapat dikenakan biaya tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Harga AWS Control Tower](#).

# Bagian 1: Mengatur yang baru Akun AWS

Instruksi ini akan membantu Anda membuat Akun AWS dan mengamankan kredensi pengguna root. Selesaikan semua langkah sebelum melanjutkan ke [Bagian 2: Membuat pengguna administratif di IAM Identity Center](#).

## Topik

- [Langkah 1: Mendaftar untuk Akun AWS](#)
- [Langkah 2: Masuk sebagai pengguna root](#)
- [Langkah 3: Aktifkan MFA untuk Anda Akun AWS pengguna root](#)

## Langkah 1: Mendaftar untuk Akun AWS

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Pilih **Buat** sebuah Akun AWS.

### Note

Jika Anda masuk AWS baru-baru ini, pilih **Masuk** ke Konsol. Jika opsi **Buat** yang baru Akun AWS tidak terlihat, pilih dulu **Masuk** ke akun lain, dan kemudian pilih **Buat** yang baru Akun AWS.

3. Masukkan informasi akun Anda, lalu pilih **Lanjutkan**.

Pastikan Anda memasukkan informasi akun dengan benar, terutama alamat email Anda. Jika salah memasukkan alamat email, Anda tidak dapat mengakses akun.

4. Pilih **Pribadi** atau **Profesional**.

Perbedaan antara opsi ini hanya pada informasi yang kami minta kepada Anda. Kedua jenis akun memiliki fitur dan fungsi yang sama.

5. Masukkan informasi perusahaan atau pribadi Anda berdasarkan panduan yang diberikan di [Akun AWS persyaratan](#).
6. Baca dan terima [AWS Perjanjian Pelanggan](#).
7. Pilih **Buat Akun dan Lanjutkan**.

Pada titik ini, Anda akan menerima pesan email untuk mengonfirmasi bahwa Akun AWS siap digunakan. Anda dapat masuk ke akun baru Anda dengan menggunakan alamat email dan kata sandi yang Anda berikan saat mendaftar. Namun, Anda tidak dapat menggunakan AWS layanan sampai Anda selesai mengaktifkan akun Anda.

8. Pada Informasi Pembayaran halaman, masukkan informasi tentang metode pembayaran Anda. Jika Anda ingin menggunakan alamat yang berbeda dari yang Anda gunakan untuk membuat akun, pilih Gunakan alamat baru dan masukkan alamat yang ingin Anda gunakan untuk keperluan penagihan.
9. Pilih Verifikasi dan Tambah.

 Note

Jika alamat kontak Anda ada di India, perjanjian pengguna untuk akun Anda adalah dengan AISPL, lokal AWS penjual di India. Anda harus memberikan CVV Anda sebagai bagian dari proses verifikasi. Anda mungkin juga harus memasukkan kata sandi satu kali, tergantung pada bank Anda. AISPL membebankan biaya metode pembayaran Anda 2 INR sebagai bagian dari proses verifikasi. AISPL mengembalikan 2 INR setelah menyelesaikan verifikasi.

10. Untuk memverifikasi nomor telepon Anda, pilih kode negara atau wilayah Anda dari daftar, dan masukkan nomor telepon tempat Anda dapat dipanggil dalam beberapa menit berikutnya. Masukkan kode CAPTCHA, dan kirimkan.
11. Yang AWS sistem verifikasi otomatis memanggil Anda dan memberikan PIN. Masukkan PIN menggunakan ponsel Anda dan kemudian pilih Lanjutkan.
12. Pilih AWS Support rencana.

Untuk deskripsi paket yang tersedia, lihat [Bandingkan AWS Support rencana](#).

Halaman konfirmasi muncul yang menunjukkan bahwa akun Anda sedang diaktifkan. Ini biasanya hanya membutuhkan waktu beberapa menit tetapi kadang-kadang dapat memakan waktu hingga 24 jam. Selama aktivasi, Anda dapat masuk ke yang baru Akun AWS. Sampai aktivasi selesai, Anda mungkin melihat Lengkapi Mendaftar tombol. Anda dapat mengabaikannya.

AWS mengirimkan pesan email konfirmasi saat aktivasi akun selesai. Periksa email dan folder spam Anda untuk pesan email konfirmasi. Setelah Anda menerima pesan ini, Anda memiliki akses penuh ke semua AWS layanan.

## Langkah 2: Masuk sebagai pengguna root

Ketika Anda pertama kali 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 Akun AWS pengguna root dan diakses dengan masuk dengan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun.

### Important

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 kredensi pengguna root](#) di IAMPanduan Pengguna.

## Untuk masuk sebagai pengguna root

1. Buka AWS Management Console di <https://console.aws.amazon.com/>.

### Note

Jika sebelumnya Anda telah masuk sebagai pengguna root di browser ini, browser Anda mungkin mengingat alamat email untuk Akun AWS.

Jika Anda telah masuk sebelumnya sebagai IAM pengguna yang menggunakan browser ini, browser Anda mungkin menampilkan halaman masuk IAM pengguna sebagai gantinya. Untuk kembali ke halaman masuk utama, pilih Masuk menggunakan email pengguna akar.

2. Jika Anda belum masuk sebelumnya menggunakan browser ini, halaman masuk utama muncul. Jika Anda adalah pemilik akun, pilih pengguna Root. Masukkan Akun AWS alamat email yang terkait dengan akun Anda dan pilih Berikutnya.
3. Anda mungkin diminta untuk menyelesaikan pemeriksaan keamanan. Selesaikan ini untuk pindah ke langkah berikutnya. Jika Anda tidak dapat menyelesaikan pemeriksaan keamanan, coba dengarkan audio atau segarkan pemeriksaan keamanan untuk set karakter baru.
4. Masukkan kata sandi Anda dan pilih Masuk.

## Langkah 3: Aktifkan MFA untuk Anda Akun AWS pengguna root

Untuk meningkatkan keamanan kredensi pengguna root Anda, kami sarankan Anda mengikuti praktik terbaik keamanan untuk mengaktifkan otentikasi multi-faktor (MFA) untuk Anda MFA Akun AWS. Karena pengguna root dapat melakukan operasi sensitif di akun Anda, menambahkan lapisan otentikasi tambahan ini membantu Anda mengamankan akun Anda dengan lebih baik. Beberapa jenis MFA tersedia.

Untuk petunjuk tentang mengaktifkan MFA pengguna root, lihat [Mengaktifkan MFA perangkat untuk pengguna di AWS](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Bagian 2: Membuat pengguna administratif di IAM Identity Center

Setelah Anda selesai [Bagian 1: Mengatur yang baru Akun AWS](#), langkah-langkah berikut akan membantu Anda mengatur Akun AWS akses untuk pengguna administratif, yang akan digunakan untuk melakukan tugas sehari-hari.

### Note

Topik ini menyediakan langkah-langkah minimum yang diperlukan untuk berhasil mengatur akses administrator untuk Akun AWS dan membuat pengguna administratif di IAM Identity Center. Untuk informasi tambahan, lihat [Memulai](#) di dalam [AWS IAM Identity Center Panduan Pengguna](#).

### Topik

- [Langkah 1: Aktifkan IAM Identity Center](#)
- [Langkah 2: Pilih sumber identitas Anda](#)
- [Langkah 3: Buat set izin administratif](#)
- [Langkah 4: Mengatur Akun AWS akses untuk pengguna administratif](#)
- [Langkah 5: Masuk ke AWS akses portal dengan kredensi administratif Anda](#)

## Langkah 1: Aktifkan IAM Identity Center

### Note

Jika Anda tidak mengaktifkan otentikasi multi-faktor (MFA) untuk pengguna root Anda, lengkapi [Langkah 3: Aktifkan MFA untuk Anda Akun AWS pengguna root](#) sebelum Anda melanjutkan.

### Untuk mengaktifkan IAM Identity Center

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

2. Buka [Konsol IAM Identity Center](#).
3. Di bawah **Aktifkan IAM Identity Center**, pilih **Aktifkan**.
4. IAM Identity Center membutuhkan **AWS Organizations**. Jika Anda belum menyiapkan organisasi, Anda harus memilih apakah akan memilikinya **AWS** membuat satu untuk Anda. Pilih **Buat AWS organisasi** untuk menyelesaikan proses ini.

**AWS Organizations** secara otomatis mengirimkan email verifikasi ke alamat yang terkait dengan akun manajemen Anda. Mungkin ada waktu tunda sebelum Anda menerima email verifikasi. Verifikasi alamat email Anda dalam waktu 24 jam.

#### Note

Jika Anda menggunakan lingkungan multi-akun, sebaiknya konfigurasi administrasi yang didelegasikan. Dengan administrasi yang didelegasikan, Anda dapat membatasi jumlah orang yang memerlukan akses ke akun manajemen **AWS Organizations**. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Administrasi Delegasi](#) di dalam **AWS IAM Identity Center Panduan Pengguna**.

## Langkah 2: Pilih sumber identitas Anda

Sumber identitas Anda di IAM Identity Center menentukan lokasi pengguna dan grup Anda dikelola. Anda dapat memilih salah satu dari yang berikut sebagai sumber identitas Anda:

- **Direktori IAM Identity Center**- Ketika Anda mengaktifkan IAM Identity Center untuk pertama kalinya, secara otomatis dikonfigurasi dengan direktori IAM Identity Center sebagai sumber identitas default Anda. Di sinilah Anda membuat pengguna dan grup dan menetapkan tingkat akses mereka ke akun dan aplikasi AWS Anda.
- **Direktori Aktif**— Pilih opsi ini jika Anda ingin terus mengelola pengguna di direktori **AWS Managed Microsoft AD** menggunakan **AWS Directory Service** atau direktori yang dikelola sendiri di **Active Directory (AD)**.
- **Penyedia identitas eksternal**- Pilih opsi ini jika Anda ingin mengelola pengguna di penyedia identitas eksternal (IdP) seperti **Okta** atau **Azure Active Directory**.

Setelah Anda mengaktifkan IAM Identity Center, Anda harus memilih sumber identitas Anda. Sumber identitas yang Anda pilih menentukan di mana IAM Identity Center mencari pengguna dan grup

yang memerlukan akses masuk tunggal. Setelah Anda memilih sumber identitas Anda, Anda akan membuat atau menentukan pengguna dan menetapkan mereka izin administratif untuk Akun AWS.

### Important

Jika Anda sudah mengelola pengguna dan grup di Active Directory atau penyedia identitas eksternal (IdP), sebaiknya pertimbangkan untuk menghubungkan sumber identitas ini saat Anda mengaktifkan IAM Identity Center dan memilih sumber identitas Anda. Ini harus dilakukan sebelum Anda membuat pengguna dan grup apa pun di direktori Pusat Identitas default dan membuat tugas apa pun. Jika Anda sudah mengelola pengguna dan grup dalam satu sumber identitas, mengubah ke sumber identitas yang berbeda dapat menghapus semua tugas pengguna dan grup yang Anda konfigurasi di IAM Identity Center. Jika ini terjadi, semua pengguna, termasuk pengguna administratif di IAM Identity Center, akan kehilangan akses masuk tunggal ke akses akses mereka Akun AWS dan aplikasi.

### Topik

- [Hubungkan Active Directory atau IdP lain dan tentukan pengguna](#)
- [Gunakan direktori default dan buat pengguna di IAM Identity Center](#)

## Hubungkan Active Directory atau IdP lain dan tentukan pengguna

Jika Anda sudah menggunakan Active Directory atau penyedia identitas eksternal (IdP), topik berikut akan membantu Anda menghubungkan direktori Anda ke IAM Identity Center.

Anda dapat menghubungkan AWS Managed Microsoft AD direktori, direktori yang dikelola sendiri di Active Directory, atau iDP eksternal dengan IAM Identity Center. Jika Anda berencana untuk menghubungkan AWS Managed Microsoft AD direktori atau direktori yang dikelola sendiri di Active Directory, pastikan bahwa konfigurasi Active Directory Anda memenuhi prasyarat di [Active Directory atau iDP eksternal](#).

### Note

Sebagai praktik terbaik keamanan, kami sangat menyarankan Anda mengaktifkan otentikasi multi-faktor. Jika Anda berencana untuk menghubungkan AWS Managed Microsoft AD direktori atau direktori yang dikelola sendiri di Active Directory dan Anda tidak menggunakan RADIUS MFA AWS Directory Service, aktifkan MFA di IAM Identity Center.

Jika Anda berencana untuk menggunakan penyedia identitas eksternal, perhatikan bahwa IdP eksternal, bukan IAM Identity Center, mengelola pengaturan MFA. MFA di IAM Identity Center tidak didukung untuk digunakan oleh eksternalIdPs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Aktifkan MFA](#) di dalam AWS IAM Identity Center Panduan Pengguna.

## AWS Managed Microsoft AD

1. Tinjau pedoman di [Menyambung ke Microsoft Active Directory](#).
2. Ikuti langkah-langkah di [Hubungkan direktori di AWS Managed Microsoft AD ke IAM Identity Center](#).
3. Mengkonfigurasi Active Directory untuk menyinkronkan pengguna kepada siapa Anda ingin memberikan izin administratif ke IAM Identity Center. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Sinkronisasi pengguna administratif ke IAM Identity Center](#).

## Direktori yang dikelola sendiri di Active Directory

1. Tinjau pedoman di [Menyambung ke Microsoft Active Directory](#).
2. Ikuti langkah-langkah di [Menghubungkan direktori yang dikelola sendiri di Active Directory ke IAM Identity Center](#).
3. Mengkonfigurasi Active Directory untuk menyinkronkan pengguna kepada siapa Anda ingin memberikan izin administratif ke IAM Identity Center. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Sinkronisasi pengguna administratif di IAM Identity Center](#).

## IdP eksternal

1. Tinjau pedoman di [Terhubung ke penyedia identitas eksternal](#).
2. Ikuti langkah-langkah di [Cara terhubung ke penyedia identitas eksternal](#).
3. Konfigurasikan IdP Anda untuk menyediakan pengguna ke IAM Identity Center.

### Note

Sebelum menyiapkan penyediaan semua identitas tenaga kerja Anda secara otomatis dan berbasis grup dari IdP Anda ke IAM Identity Center, sebaiknya Anda menyinkronkan satu pengguna yang ingin Anda berikan izin administratif ke IAM Identity Center.

## Sinkronisasi pengguna administratif ke IAM Identity Center

Setelah Anda menghubungkan direktori Anda ke IAM Identity Center, Anda dapat menentukan pengguna kepada siapa Anda ingin memberikan izin administratif, dan kemudian menyinkronkan pengguna tersebut dari direktori Anda ke IAM Identity Center.

1. Buka [Konsol IAM Identity Center](#).
2. Pilih Pengaturan.
3. Pada [Pengaturan halaman](#), pilih [Sumber identitas](#) tab, pilih [Aksi](#), dan kemudian pilih [Kelola Sinkronisasi](#).
4. Pada [Kelola Sinkronisasi halaman](#), pilih [Pengguna](#) tab, dan kemudian pilih [Menambahkan pengguna dan grup](#).
5. Pada [Pengguna](#) tab, di bawah [Pengguna](#), masukkan nama pengguna yang tepat dan pilih [Menambahkan](#).
6. Di bawah [Ditambahkan Pengguna dan Grup](#), lakukan hal berikut:
  - a. Konfirmasikan bahwa pengguna yang ingin Anda berikan izin administratif ditentukan.
  - b. Pilih kotak centang di sebelah kiri nama pengguna.
  - c. Pilih [Submit \(Kirim\)](#).
7. Dalam [Kelola sinkronisasi halaman](#), pengguna yang Anda tentukan muncul di [Pengguna](#) dalam lingkup sinkronisasi daftar.
8. Di panel navigasi, pilih [Users \(Pengguna\)](#).
9. Pada [Pengguna halaman](#), mungkin perlu beberapa waktu bagi pengguna yang Anda tentukan untuk muncul dalam daftar. Pilih ikon refresh untuk memperbarui daftar pengguna.

Pada titik ini, pengguna Anda tidak memiliki akses ke akun manajemen. Anda akan menyiapkan akses administratif ke akun ini dengan membuat set izin administratif dan menetapkan pengguna ke set izin tersebut.

Langkah selanjutnya: [Langkah 3: Buat set izin administratif](#)

## Gunakan direktori default dan buat pengguna di IAM Identity Center

Saat Anda mengaktifkan IAM Identity Center untuk pertama kalinya, maka secara otomatis dikonfigurasi dengan direktori IAM Identity Center sebagai sumber identitas default Anda. Selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuat pengguna di IAM Identity Center.

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) sebagai pemilik akun dengan memilih Pengguna root dan memasuki Akun AWS Selamat email. Di laman berikutnya, masukkan kata sandi Anda.
2. Buka [Konsol IAM Identity Center](#).
3. Ikuti langkah-langkah di [Tambahkan pengguna](#) untuk membuat pengguna.

Saat Anda menentukan detail pengguna, Anda dapat mengirim email dengan instruksi pengaturan kata sandi (ini adalah opsi default) atau membuat kata sandi satu kali. Jika Anda mengirim email, pastikan Anda menentukan alamat email yang dapat Anda akses.

4. Setelah Anda menambahkan pengguna, kembali ke prosedur ini. Jika Anda menyimpan opsi default untuk mengirim email dengan instruksi pengaturan kata sandi, lakukan hal berikut:
  - a. Anda akan menerima email dengan subjek Undangan untuk bergabung AWS Sistem Masuk Tunggal. Buka email dan pilih Terima undangan.
  - b. Pada Pengguna baru mendaftar halaman, masukkan dan konfirmasi kata sandi, lalu pilih Tetapkan kata sandi baru.

 Note

Pastikan untuk menyimpan kata sandi Anda. Anda akan membutuhkannya nanti untuk [Langkah 5: Masuk ke AWS akses portal dengan kredensi administratif Anda](#).

Pada titik ini, pengguna Anda tidak memiliki akses ke akun manajemen. Anda akan menyiapkan akses administratif ke akun ini dengan membuat set izin administratif dan menetapkan pengguna ke set izin tersebut.

Langkah selanjutnya: [Langkah 3: Buat set izin administratif](#)

## Langkah 3: Buat set izin administratif

Set izin disimpan di IAM Identity Center dan menentukan tingkat akses yang dimiliki pengguna dan grup Akun AWS. Lakukan langkah-langkah berikut untuk membuat set izin yang memberikan izin administratif.

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) sebagai pemilik akun dengan memilih Pengguna root dan memasuki Akun AWS Selamat email. Di laman berikutnya, masukkan kata sandi Anda.
2. Buka [Konsol IAM Identity Center](#).

3. Di panel navigasi IAM Identity Center, di bawah Izin multi-akun, pilih Set izin.
4. Pilih Buat set izin.
5. Untuk Langkah 1: Pilih jenis set izin, pada Pilih jenis set izin halaman, menjaga pengaturan default dan memilih Berikutnya. Pengaturan default memberikan akses penuh ke AWS layanan dan sumber daya menggunakan Administrator Access set izin yang telah ditetapkan.

 Note

Yang telah ditetapkan Administrator Access izin set menggunakan Administrator Access AWS kebijakan yang dikelola.

6. Untuk Langkah 2: Tentukan rincian set izin, pada Tentukan rincian set izin halaman, menjaga pengaturan default dan memilih Berikutnya. Pengaturan default membatasi sesi Anda hingga satu jam.
7. Untuk Langkah 3: Tinjau dan buat, pada Tinjau dan buat halaman, lakukan hal berikut:
  1. Tinjau jenis set izin dan konfirmasi bahwa itu Administrator Access.
  2. Tinjau AWS kebijakan yang dikelola dan konfirmasi Administrator Access.
  3. Pilih Buat.

## Langkah 4: Mengatur Akun AWS akses untuk pengguna administratif

Untuk mengatur Akun AWS akses untuk pengguna administratif di IAM Identity Center, Anda harus menetapkan pengguna ke Administrator Access izin ditetapkan.

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) sebagai pemilik akun dengan memilih Pengguna root dan memasuki Akun AWS Selamat email. Di laman berikutnya, masukkan kata sandi Anda.
2. Buka [Konsol IAM Identity Center](#).
3. Di panel navigasi, di bawah Izin multi-akun, pilih Akun AWS.
4. Pada Akun AWS halaman, daftar tampilan pohon organisasi Anda muncul. Pilih kotak centang di samping Akun AWS yang ingin Anda tetapkan akses administratif. Jika Anda memiliki beberapa akun di organisasi, centang kotak di samping akun manajemen.
5. Pilih Menetapkan pengguna atau grup.
6. Untuk Langkah 1: Pilih pengguna dan grup, pada Tetapkan pengguna dan grup ke "**AWS-nama akun**" halaman, lakukan hal berikut:

1. Pada **Penggunatab**, pilih pengguna kepada siapa Anda ingin memberikan izin administratif.

Untuk memfilter hasil, mulailah mengetik nama pengguna yang Anda inginkan di kotak pencarian.

2. Setelah Anda mengonfirmasi bahwa pengguna yang benar dipilih, pilih **Berikutnya**.

7. Untuk **Langkah 2: Pilih set izin**, pada **Tetapkan set izin ke "AWS-nama akun"** halaman, di bawah **Set izin**, pilih **AdministratorAccess** izin ditetapkan.

8. Pilih **Selanjutnya**.

9. Untuk **Langkah 3: Tinjau dan Kirim**, pada **Tinjau dan kirimkan tugas ke "AWS-nama akun"** halaman, lakukan hal berikut:

1. Tinjau set pengguna dan izin yang dipilih.

2. Setelah Anda mengkonfirmasi bahwa pengguna yang benar ditugaskan ke **AdministratorAccess** set izin, pilih **Menyerahkan**.

 **Important**

Proses penetapan pengguna mungkin memerlukan beberapa menit untuk menyelesaikannya. Biarkan halaman ini terbuka sampai proses berhasil diselesaikan.

10. Jika salah satu dari berikut ini berlaku, ikuti langkah-langkah di [Aktifkan MFA](#) untuk mengaktifkan MFA untuk IAM Identity Center:

- Anda menggunakan direktori Pusat Identitas default sebagai sumber identitas Anda.
- Anda menggunakan **AWS Managed Microsoft AD** direktori atau direktori yang dikelola sendiri di **Active Directory** sebagai sumber identitas Anda dan Anda tidak menggunakan **RADIUS MFA** dengan **AWS Directory Service**.

 **Note**

Jika Anda menggunakan penyedia identitas eksternal, perhatikan bahwa IdP eksternal, bukan IAM Identity Center, mengelola pengaturan MFA. MFA di IAM Identity Center tidak didukung untuk digunakan oleh eksternal IdPs.

Saat Anda menyiapkan akses akun untuk pengguna administratif, IAM Identity Center akan membuat peran IAM yang sesuai. Peran ini, yang dikendalikan oleh IAM Identity Center, dibuat dalam hal yang relevan Akun AWS, dan kebijakan yang ditentukan dalam kumpulan izin dilampirkan ke peran.

## Langkah 5: Masuk ke AWS Sakses portal dengan kredensi administratif Anda

Selesaikan langkah-langkah berikut untuk mengonfirmasi bahwa Anda dapat masuk ke AWS Sakses portal dengan menggunakan kredensi pengguna administratif, dan bahwa Anda dapat mengakses Akun AWS.

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) sebagai pemilik akun dengan memilih Pengguna root dan memasuki Akun AWS Selamat email. Di laman berikutnya, masukkan kata sandi Anda.
2. Buka AWS IAM Identity Center konsol di <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>.
3. Di panel navigasi, pilih Dasbor.
4. Pada Dasbor halaman, di bawah Ringkasan pengaturan, salin AWS Sakses URL portal.
5. Buka browser terpisah, tempel AWS Sakses URL portal yang Anda salin, dan tekan Memasukkan.
6. Masuk dengan menggunakan salah satu dari berikut ini:
  - Jika Anda menggunakan Active Directory atau penyedia identitas eksternal (IdP) sebagai sumber identitas Anda, masuk dengan menggunakan kredensi pengguna Active Directory atau IdP yang Anda tetapkan ke Administrator Access izin diatur dalam IAM Identity Center.
  - Jika Anda menggunakan direktori IAM Identity Center default sebagai sumber identitas Anda, masuk dengan menggunakan nama pengguna yang Anda tentukan saat membuat pengguna dan kata sandi baru yang Anda tentukan untuk pengguna.
7. Setelah Anda masuk, sebuah Akun AWS ikon muncul di portal.
8. Bila Anda memilih Akun AWS ikon, nama akun, ID akun, dan alamat email yang terkait dengan akun muncul.
9. Pilih nama akun untuk menampilkan Administrator Access izin set, dan pilih Konsol Manajemen link ke kanan Administrator Access.

Saat Anda masuk, nama set izin yang ditetapkan pengguna akan muncul sebagai peran yang tersedia di AWS portal akses. Karena Anda menetapkan pengguna ini ke Administrator Access izin set, peran akan muncul di AWS portal akses sebagai: `AdministratorAccess/nama pengguna`

10. Jika Anda diarahkan keAWSManagement Console, Anda berhasil menyelesaikan pengaturan akses administratif keAkun AWS. Lanjutkan ke langkah 10.
11. Beralih ke browser yang Anda gunakan untuk masuk keAWS Management Console dan mengatur IAM Identity Center, dan keluar dariAkun AWS pengguna root.

 Important

Kami sangat menyarankan agar Anda mematuhi praktik terbaik dalam menggunakan kredensi pengguna administratif saat Anda masuk keAWS akses portal, dan bahwa Anda tidak menggunakan kredensi pengguna root untuk tugas sehari-hari Anda.

Untuk memungkinkan pengguna lain mengakses akun dan aplikasi Anda, dan mengelola IAM Identity Center, buat dan tetapkan set izin hanya melalui IAM Identity Center.

# Pemecahan Masalah Akun AWS masalah penciptaan

Gunakan informasi di sini untuk membantu Anda memecahkan masalah terkait pembuatan Akun AWS.

## Masalah

- [Saya tidak menerima telepon dari AWS untuk memverifikasi akun baru saya](#)
- [Saya mendapatkan kesalahan tentang “jumlah maksimum upaya gagal” ketika saya mencoba untuk memverifikasi saya Akun AWS melalui telepon](#)
- [Sudah lebih dari 24 jam dan akun saya tidak diaktifkan](#)

## Saya tidak menerima telepon dari AWS untuk memverifikasi akun baru saya

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda harus memberikan nomor telepon di mana Anda dapat menerima pesan teks SMS atau panggilan suara. Anda menentukan metode mana yang akan digunakan untuk memverifikasi nomor.

Jika Anda tidak menerima pesan atau panggilan, verifikasi hal berikut:

- Anda memasukkan nomor telepon yang benar dan memilih kode negara yang benar selama proses pendaftaran.
- Jika Anda menggunakan ponsel, pastikan Anda memiliki sinyal seluler untuk menerima pesan teks atau panggilan SMS.
- Informasi yang Anda masukkan untuk Anda [metode pembayaran](#) benar.

Jika Anda tidak menerima SMS atau panggilan untuk menyelesaikan proses verifikasi identitas, AWS Support dapat membantu Anda mengaktifkan Akun AWS secara manual. Gunakan langkah-langkah berikut:

1. Pastikan bahwa Anda dapat dihubungi di [nomor telepon](#) yang Anda berikan untuk Anda Akun AWS.
2. Buka [AWS Support konsol](#), lalu pilih **Buat kasus**.
  - a. Pilih Support akun dan penagihan.
  - b. Untuk Jenis, pilih Akun.

- c. Untuk Kategori, pilih Aktivasi.
- d. Dalam Deskripsi kasus bagian, berikan tanggal dan waktu ketika Anda dapat dihubungi.
- e. Dalam Opsi kontak bagian, pilih obrolan untuk Metode kontak.
- f. Pilih Submit (Kirim).

 Note

Anda dapat membuat kasus dengan AWS Support bahkan jika Akun AWS tidak diaktifkan.

## Saya mendapatkan kesalahan tentang “jumlah maksimum upaya gagal” ketika saya mencoba untuk memverifikasi saya Akun AWS melalui telepon

AWS Support dapat membantu Anda mengaktifkan akun secara manual. Ikuti langkah-langkah ini:

1. [Masuk ke Akun AWS](#) menggunakan alamat email dan kata sandi yang Anda tentukan saat membuat akun Anda.
2. Buka [AWS Support konsol](#), lalu pilih Buat kasus.
3. Pilih Dukungan Akun dan Penagihan.
4. Untuk Jenis, pilih Akun.
5. Untuk Kategori, pilih Aktivasi.
6. Dalam Deskripsi kasus bagian, berikan tanggal dan waktu ketika Anda dapat dihubungi.
7. Dalam Opsi kontak bagian, pilih obrolan untuk Metode kontak.
8. Pilih Submit (Kirim).

AWS Support akan menghubungi Anda dan mencoba untuk secara manual mengaktifkan Akun AWS.

## Sudah lebih dari 24 jam dan akun saya tidak diaktifkan

Aktivasi akun terkadang dapat ditunda. Jika prosesnya memakan waktu lebih dari 24 jam, periksa hal berikut:

- Selesaikan proses aktivasi akun.

Jika Anda menutup jendela untuk proses pendaftaran sebelum Anda menambahkan semua informasi yang diperlukan, buka [registrasi](#) halaman. Pilih Masuk ke yang sudah ada Akun AWS, dan masuk menggunakan alamat email dan kata sandi yang Anda pilih untuk akun tersebut.

- Periksa informasi yang terkait dengan metode pembayaran Anda.

Dalam AWS Billing and Cost Management konsol, periksa [Metode Pembayaran](#) untuk kesalahan.

- Hubungi lembaga keuangan Anda.

Terkadang lembaga keuangan menolak permintaan otorisasi dari AWS. Hubungi institusi yang terkait dengan metode pembayaran Anda, dan minta mereka untuk menyetujui permintaan otorisasi dari AWS. AWS membatalkan permintaan otorisasi segera setelah disetujui oleh lembaga keuangan Anda, sehingga Anda tidak dikenakan biaya untuk permintaan otorisasi. Permintaan otorisasi mungkin masih muncul sebagai biaya kecil (biasanya 1 USD) pada laporan dari lembaga keuangan Anda.

- Periksa email dan folder spam Anda untuk meminta informasi tambahan.
- Coba browser yang berbeda.
- Kontak AWS Support.

Kontak [AWS Support](#) untuk bantuan. Sebutkan langkah-langkah pemecahan masalah yang sudah Anda coba.

#### Note

Jangan memberikan informasi sensitif, seperti nomor kartu kredit, dalam korespondensi apa pun dengan AWS.

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