



Manual do usuário

# AWS Configuração



# AWS Configuração: Manual do usuário

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

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

---

# Table of Contents

Visão geral .....	1
.....	1
.....	1
Terminologia .....	2
.....	2
Administrador .....	2
Conta .....	2
Credenciais .....	2
Credenciais corporativas .....	3
Perfil .....	3
Usuário .....	3
Credenciais do usuário raiz. ....	3
Código de verificação .....	3
AWS usuários e credenciais .....	4
Usuário raiz .....	4
IAMUsuário do Identity Center .....	5
Identidade federada .....	5
IAMusuário .....	5
AWS Usuário do Builder ID .....	6
Pré-requisitos e considerações .....	7
Requisitos do Conta da AWS .....	7
Considerações do Centro de Identidade do IAM .....	8
Active Directory ou IdP externo .....	8
AWS Organizations .....	9
Perfis do IAM .....	10
Firewalls de próxima geração e gateways web seguros .....	10
Usando várias Contas da AWS .....	11
Parte 1: configurar uma nova Conta da AWS .....	13
Etapa 1: cadastrar-se em uma conta da AWS .....	13
Etapa 2: fazer login como usuário raiz .....	15
Como fazer login como usuário raiz .....	15
Etapa 3: ativar MFA para o seu Conta da AWS usuário raiz .....	16
Parte 2: criar um usuário administrativo no Centro de Identidade do IAM .....	17
Etapa 1: habilitar o Centro de Identidade do IAM .....	17

---

Etapa 2: escolher fonte de identidades .....	18
Conectar o Active Directory ou outro IdP e especificar um usuário .....	19
Use o diretório padrão e crie um usuário no Centro de Identidade do IAM .....	22
Etapa 3: criar um conjunto de permissões administrativas .....	23
Etapa 4: configurar o acesso à Conta da AWS para um usuário administrativo .....	24
Etapa 5: fazer login no portal de acesso da AWS com suas credenciais administrativas .....	25
Solução para problemas de criação da Conta da AWS .....	28
Não recebi a ligação da AWS para verificar minha nova conta .....	28
Recebo um erro sobre “número máximo de tentativas malsucedidas” quando tento verificar minha Conta da AWS por telefone .....	29
Já se passaram mais de 24 horas e minha conta não está ativada .....	29
.....	xxxi

# Visão geral

Este guia fornece instruções para criar uma nova Conta da AWS e configurar seu primeiro usuário administrativo no AWS IAM Identity Center seguindo as práticas recomendadas de segurança mais recentes.

É necessário uma Conta da AWS para acessar a Serviços da AWS. Ela tem duas funções básicas:

- **Contêiner** — Uma Conta da AWS é um contêiner para todos os recursos da AWS que você pode criar como cliente da AWS. Quando você cria um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), um banco de dados do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para armazenar seus dados ou uma instância do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) para processar seus dados, você está criando um recurso em sua conta. Cada recurso é identificado exclusivamente por um nome do recurso da Amazon (ARN) que inclui o ID da conta que contém ou possui o recurso.
- **Limite de segurança** — Uma Conta da AWS é o limite básico de segurança para seus recursos da AWS. Os recursos que você cria em sua conta estão disponíveis somente para usuários que tenham credenciais para essa mesma conta.

Entre os principais recursos que você pode criar em sua conta estão identidades, como usuários e perfis do IAM, e identidades federadas, como usuários de seu diretório de usuários corporativos, um provedor de identidades da web, o diretório do Centro de Identidade do IAM ou qualquer outro usuário que acesse a Serviços da AWS usando credenciais fornecidas por meio de uma fonte de identidade. Essas identidades têm credenciais que alguém pode usar para fazer login ou se autenticar na AWS. As identidades também têm políticas de permissão que especificam o que a pessoa que fez login está autorizada a fazer com os recursos da conta.

# Terminologia

Amazon Web Services (AWS) usa [terminologia comum](#) para descrever o processo de login. Recomendamos que você leia e compreenda esses termos.

## Administrador

Também conhecido como Conta da AWS administrador ou IAM administrador. O administrador, normalmente pessoal de Tecnologia da Informação (TI), é um indivíduo que supervisiona um Conta da AWS. Os administradores têm um nível mais alto de permissões para o Conta da AWS do que outros membros de sua organização. Os administradores estabelecem e implementam configurações para o Conta da AWS. Eles também criam IAM nossos usuários do IAM Identity Center. O administrador fornece a esses usuários suas credenciais de acesso e um login URL para entrar. AWS.

## Conta

Um padrão Conta da AWS contém seus dois AWS recursos e as identidades que podem acessar esses recursos. As contas são associadas ao endereço de e-mail e à senha do proprietário da conta.

## Credenciais

Também chamado de credenciais de acesso ou credenciais de segurança. Credenciais são as informações que os usuários fornecem para AWS para fazer login e obter acesso a AWS recursos. As credenciais podem incluir um endereço de e-mail, um nome de usuário, uma senha definida pelo usuário, um ID ou alias da conta, um código de verificação e um código de autenticação multifator (MFA) de uso único. Em autenticação e autorização, um sistema usa credenciais para identificar quem está fazendo uma chamada e se irá permitir o acesso solicitado. Em AWS, essas credenciais geralmente são o [ID da chave de acesso](#) e [a chave de acesso secreta](#).

Para obter mais informações sobre credenciais, consulte [Compreendendo e obtendo seu AWS credenciais](#).

### Note

O tipo de credenciais que um usuário deve enviar depende do seu tipo de usuário.

# Credenciais corporativas

As credenciais que os usuários fornecem ao acessar a rede e seus recursos corporativos. Seu administrador corporativo pode configurar seu Conta da AWS para ser acessível com as mesmas credenciais que você usa para acessar sua rede e recursos corporativos. Essas credenciais são fornecidas a você pelo administrador ou funcionário do suporte técnico.

## Perfil

Quando você se inscreve em um AWS ID do construtor, você cria um perfil. Seu perfil inclui as informações de contato que você forneceu e a capacidade de gerenciar dispositivos de autenticação multifator (MFA) e sessões ativas. Você também pode aprender mais sobre privacidade e como lidamos com seus dados em seu perfil. Para obter mais informações sobre seu perfil e como ele se relaciona com um Conta da AWS, veja [AWS ID do construtor e outros AWS credenciais](#).

## Usuário

Um usuário é uma pessoa ou aplicativo em uma conta que faz API chamadas para AWS produtos. Cada usuário tem um nome exclusivo dentro do Conta da AWS e um conjunto de credenciais de segurança que não são compartilhadas com outras pessoas. Essas credenciais são separadas das credenciais de segurança do Conta da AWS Cada usuário está associado a uma única . Conta da AWS.

## Credenciais do usuário raiz.

As credenciais do usuário raiz são as mesmas usadas para entrar no AWS Management Console como usuário root. Para obter mais informações sobre o usuário raiz, consulte [Usuário raiz](#).

## Código de verificação

Um código de verificação verifica sua identidade durante o processo de login [usando a autenticação multifatorial](#) (). MFA Os métodos de entrega dos códigos de verificação variam. Eles podem ser enviados por mensagem de texto ou e-mail. Para obter mais informações, consulte o administrador.

# AWS usuários e credenciais

Quando você interage com AWS, você especifica suas credenciais de segurança para verificar quem você é e se você tem permissão para acessar os recursos que está solicitando. AWS usa credenciais de segurança para autenticar e autorizar solicitações.

Por exemplo, se você quiser baixar um arquivo protegido de um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), suas credenciais devem permitir esse acesso. Se suas credenciais mostrarem que você não está autorizado a baixar o arquivo, AWS nega sua solicitação. Porém, as credenciais de segurança não são obrigatórias para baixar um arquivo em buckets do Amazon S3 compartilhados publicamente.

## Usuário raiz

Também conhecido como proprietário da conta ou usuário raiz da conta. Como usuário root, você tem acesso completo a todos os serviços AWS e recursos em sua Conta da AWS. Quando você cria pela primeira vez uma Conta da AWS, você começa com uma identidade de login único que tem acesso completo a todos os serviços AWS e recursos na conta. Essa identidade é o usuário raiz da conta. Você pode fazer login no [AWS Management Console](#) como usuário root usando o endereço de e-mail e a senha que você usou para criar a conta. Para obter instruções passo a passo sobre como fazer login, consulte [Fazer login no AWS Management Console como usuário root](#).

### Important

Quando você cria uma Conta da AWS, você começa com uma identidade de login que tem acesso completo a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Essa identidade é chamada de Conta da AWS usuário root e é acessado fazendo login com o endereço de e-mail e a senha que você usou para criar a conta. É altamente recomendável não usar o usuário raiz para tarefas diárias. Proteja as credenciais do usuário raiz e use-as para executar as tarefas que somente ele puder executar. Para ver a lista completa de tarefas que exigem que você faça login como usuário raiz, consulte [Tarefas que exigem credenciais de usuário raiz](#) no Guia do IAM usuário.

Para obter mais informações sobre IAM identidades, incluindo o usuário raiz, consulte [IAM identidades \(usuários, grupos de usuários e funções\)](#).



# IAMUsuário do Identity Center

Um usuário do IAM Identity Center faz login por meio do AWS portal de acesso. A ferramenta AWS o portal de acesso ou login específico URL é fornecido pelo administrador ou funcionário do suporte técnico. Se você criou um usuário do IAM Identity Center para seu Conta da AWS, um convite para se juntar ao usuário do IAM Identity Center foi enviado para o endereço de e-mail do Conta da AWS. O login específico URL está incluído no convite por e-mail. IAMOs usuários do Identity Center não podem fazer login por meio do AWS Management Console. Para obter instruções passo a passo sobre como fazer login, consulte [Fazer login no AWS portal de acesso](#).

## Note

Recomendamos que você marque o login URL específico para o AWS portal de acesso para que você possa acessá-lo rapidamente mais tarde.

Para obter mais informações sobre o IAM Identity Center, consulte [O que é o IAM Identity Center?](#)

## Identidade federada

Uma identidade federada é um usuário que pode fazer login usando um provedor de identidade externo (IdP) conhecido, como Login with Amazon, Facebook, Google ou qualquer outro IdP compatível com o [OpenID Connect OIDC \(\)](#). Com a federação de identidade da web, você pode receber um token de autenticação e depois trocar esse token por credenciais de segurança temporárias no AWS que mapeiam para uma IAM função com permissões para usar os recursos em seu Conta da AWS. Você não faz login com o AWS Management Console ou AWS portal de acesso. Em vez disso, a identidade externa em uso determina como você faz login.

Para obter mais informações, consulte [Fazer login como uma identidade federada](#).

## IAMusuário

Um IAM usuário é uma entidade que você cria no AWS. Este usuário é uma identidade dentro do seu Conta da AWS que recebe permissões personalizadas específicas. Suas credenciais de IAM usuário consistem em um nome e senha usados para entrar no [AWS Management Console](#). Para obter instruções passo a passo sobre como fazer login, consulte [Fazer login no AWS Management Console como IAM usuário](#).

Para obter mais informações sobre IAM identidades, incluindo o IAM usuário, consulte [IAMIdentities \(usuários, grupos de usuários e funções\)](#).

## AWS Usuário do Builder ID

Como um AWS Usuário do Builder ID, você entra especificamente no AWS serviço ou ferramenta que você deseja acessar. Uma AWS O usuário Builder ID complementa qualquer Conta da AWS você já tem ou deseja criar. Uma AWS O Builder ID representa você como pessoa e você pode usá-lo para acessar AWS serviços e ferramentas sem um Conta da AWS. Você também tem um perfil onde pode ver e atualizar suas informações. Para obter mais informações, consulte [Para fazer login com AWS ID do construtor](#).

# Pré-requisitos e considerações

Antes de começar o processo de configuração, analise os requisitos da conta, considere se você precisará de mais de uma Conta da AWS e entenda os requisitos para configurar sua conta para acesso administrativo no Centro de Identidade do IAM.

## Requisitos do Conta da AWS

Para se inscrever para uma Conta da AWS, você precisará fornecer estas informações:

- Um nome de conta — O nome da conta aparece em vários lugares, como na sua fatura, e em consoles, como o painel Gerenciamento de Faturamento e Custos e o console do AWS Organizations.

Recomendamos que você use um padrão de nomenclatura de conta para que o nome da conta possa ser facilmente reconhecido e diferenciado de outras contas que você possa ter. Se for uma conta corporativa, considere usar um padrão de nomenclatura, como organização-finalidade-ambiente (por exemplo, Empresa-auditoria-prod). Se for uma conta pessoal, considere usar um padrão de nomenclatura, como nome-sobrenome-finalidade (por exemplo, paulo-santos-contateste).

- Endereço de e-mail — Este endereço de e-mail é usado como nome de login do usuário raiz da conta e é necessário para a recuperação da conta, como esquecer a senha. É preciso poder receber mensagens enviadas para esse endereço de e-mail. Antes de realizar determinadas tarefas, você precisará verificar se você tem acesso à conta de e-mail.

### Important

Se essa conta for empresarial, recomendamos que você use uma lista de distribuição corporativa (por exemplo, `it.admins@example.com`). Evite usar o endereço de e-mail corporativo de um indivíduo (por exemplo, `paulo.santos@example.com`). Isso ajuda a garantir que sua empresa possa acessar a Conta da AWS caso um funcionário mude de cargo ou saia da empresa. O endereço de e-mail pode ser usado para redefinir as credenciais do usuário raiz da conta. Proteja o acesso a essa lista de distribuição ou endereço.

- Um número de telefone — Este número pode ser usado quando a confirmação da titularidade da conta é necessária. Este número precisa estar disponível para receber chamadas.

**⚠ Important**

Se essa conta for empresarial, recomendamos usar um número de telefone corporativo em vez de um número de telefone pessoal. Isso ajuda a garantir que sua empresa possa acessar a Conta da AWS caso um funcionário mude de cargo ou saia da empresa.

- Um dispositivo de autenticação multifator — Para proteger seus recursos da AWS, habilite a autenticação multifator (MFA) na conta do usuário raiz. Além de suas credenciais de login regulares, uma autenticação secundária é necessária quando a MFA é ativada, fornecendo uma camada extra de segurança. Para obter mais informações sobre o MFA, consulte [O que é a MFA?](#) no Manual do usuário do IAM.
- Plano do AWS Support — Você deverá escolher um dos planos disponíveis durante o processo de criação da conta. Para obter uma descrição dos planos disponíveis, consulte [Comparar planos do AWS Support](#).

## Considerações do Centro de Identidade do IAM

Os tópicos a seguir fornecem diretrizes para a configuração do Centro de Identidade do IAM para ambientes específicos. Entenda a orientação que se aplica ao seu ambiente antes de continuar para [Parte 2: criar um usuário administrativo no Centro de Identidade do IAM](#).

### Tópicos

- [Active Directory ou IdP externo](#)
- [AWS Organizations](#)
- [Perfis do IAM](#)
- [Firewalls de próxima geração e gateways web seguros](#)

## Active Directory ou IdP externo

Se você já estiver gerenciando usuários e grupos no Active Directory ou em um IdP externo, recomendamos que considere conectar essa fonte de identidade ao habilitar o Centro de Identidade do IAM e escolher sua fonte de identidade. Fazer isso antes de criar qualquer usuário e grupo no diretório padrão do Identity Center ajudará a evitar a configuração adicional necessária se você alterar sua fonte de identidade posteriormente.

Se você quiser usar o Active Directory como sua fonte de identidade, a configuração deve atender aos seguintes pré-requisitos:

- Se você estiver usando AWS Managed Microsoft AD, deve habilitar o Centro de Identidade do IAM na mesma Região da AWS em que seu diretório AWS Managed Microsoft AD estiver configurado. O Centro de Identidade do IAM armazena os dados de atribuição na mesma região do diretório. Para administrar o Centro de Identidade do IAM, talvez seja necessário mudar para a região em que ele estiver configurado. Além disso, observe que o portal de acesso da AWS usa o mesmo URL de acesso que o diretório.
- Use um Active Directory residente em sua conta de gerenciamento:

Você deve ter um AD Connector ou um diretório do AWS Managed Microsoft AD configurado no AWS Directory Service e residente na conta de gerenciamento do AWS Organizations. Você pode conectar somente um AD Connector ou um AWS Managed Microsoft AD por vez. Se você precisar oferecer suporte a vários domínios ou florestas, use AWS Managed Microsoft AD. Para obter mais informações, consulte:

- [Conectar um diretório no AWS Managed Microsoft AD ao Centro de Identidade do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.
- [Conectar um diretório autogerenciado no Active Directory ao Centro de Identidade do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.
- Use um Active Directory residente na conta de administrador delegado:

Se você planeja habilitar o administrador delegado do Centro de Identidade do IAM e usar o Active Directory como sua fonte de identidade do IAM, pode usar um AD Connector ou diretório AWS Managed Microsoft AD existente configurado no diretório AWS que reside na conta de administrador delegado.

Se você decidir alterar a fonte do Centro de Identidade do IAM de qualquer outra fonte para o Active Directory ou alterá-la do Active Directory para qualquer outra fonte, o diretório deverá pertencer à, ou seja, residir na conta de membro do administrador delegado do Centro de Identidade do IAM, se houver; caso contrário, deverá estar na conta de gerenciamento.

## AWS Organizations

A Conta da AWS deve ser gerenciada por AWS Organizations. Se você não configurou uma organização, não é necessário fazer isso. Ao habilitar o Centro de Identidade do IAM, você escolherá se deseja que a AWS crie uma organização para você.

Se você já configurou o AWS Organizations, verifique se todos os atributos estão habilitados. Para obter mais informações, consulte [Habilitar todos os recursos na sua organização](#) no Manual do usuário do AWS Organizations.

Para habilitar o Centro de Identidade do IAM, você deve fazer login no AWS Management Console usando as credenciais da sua conta de gerenciamento do AWS Organizations. Você não pode habilitar o Centro de Identidade do IAM enquanto estiver conectado com as credenciais de uma conta de membro do AWS Organizations. Para obter mais informações, consulte [Criação e gerenciamento de uma organização da AWS](#) no Guia do usuário do AWS Organizations.

## Perfis do IAM

Se você já configurou perfis do IAM na sua Conta da AWS, recomendamos que verifique se sua conta está se aproximando da cota para perfis do IAM. Para obter mais informações, consulte [Cotas de objetos do IAM](#).

Se você estiver se aproximando da cota, considere solicitar um aumento de cota. Caso contrário, você poderá ter problemas com o Centro de Identidade do IAM ao provisionar conjuntos de permissões para contas que excederam a cota de perfis do IAM. Para obter informações sobre como solicitar o aumento da cota, consulte [Solicitar um aumento de cota](#) no Guia do usuário do Service Quotas.

## Firewalls de próxima geração e gateways web seguros

Se você filtrar o acesso a domínios ou endpoints de URL específicos da AWS usando uma solução de filtragem de conteúdo da web, como NGFWs ou SWGs, deverá adicionar os seguintes domínios ou endpoints de URL às suas listas de permissões da solução de filtragem de conteúdo da web.

### Domínios DNS específicos

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

### Endpoints de URL específicos

- https://[*SeuDiretório*].awsapps.com/start
- https://[*SeuDiretório*].awsapps.com/login
- https://[*SuaRegião*].signin.aws/platform/login

# Usando várias Contas da AWS

As Contas da AWS atuam como limite fundamental de segurança na AWS. Elas servem como um contêiner de recursos que fornece um nível útil de isolamento. A capacidade de isolar recursos e usuários é um requisito fundamental para estabelecer um ambiente seguro e bem governado.

Separar seus recursos em Contas da AWS diferentes ajuda você a reforçar os seguintes princípios em seu ambiente de nuvem:

- **Controle de segurança** — Aplicações diferentes podem ter perfis de segurança diversos que exigem políticas e mecanismos de controle diferentes. Por exemplo, é mais fácil falar com um auditor e ser capaz de apontar para uma única Conta da AWS que hospeda todos os elementos de sua workload que estão sujeitos aos [padrões de segurança de PCI \(Payment Card Industry\)](#).
- **Isolamento** — Uma Conta da AWS é uma unidade de proteção de segurança. Os riscos potenciais e as ameaças à segurança devem estar contidos dentro de uma Conta da AWS, sem afetar as demais. Pode haver necessidades de segurança diferentes devido a equipes ou perfis de segurança diferentes.
- **Muitas equipes** — Equipes diferentes têm responsabilidades e necessidades de recursos diversas. Você pode evitar que as equipes interfiram umas nas outras movendo-as para uma Contas da AWS específica.
- **Isolamento de dados** — Além de isolar as equipes, é importante isolar os armazenamentos de dados em uma conta. Isso pode ajudar a limitar o número de pessoas que podem acessar e gerenciar esse armazenamento de dados. Isso ajuda a conter a exposição a dados altamente privados e, portanto, pode ajudar na conformidade com o [Regulamento Geral de Proteção de Dados \(GDPR\) da União Europeia](#).
- **Processo de negócios** — Diferentes unidades de negócios ou produtos podem ter finalidades e processos completamente diferentes. Com várias Contas da AWS, você pode atender às necessidades específicas de uma unidade de negócios.
- **Faturamento** — Uma conta é a única maneira verdadeira de separar itens em um nível de faturamento. Várias contas ajudam a separar itens em um nível de cobrança entre unidades de negócios, equipes funcionais ou usuários individuais. Você ainda pode consolidar todas as suas contas em um único pagador (usando o AWS Organizations e consolidando o faturamento) enquanto separa os itens de linha por Conta da AWS.
- **Alocação de cotas** — As cotas de serviço da AWS são aplicadas separadamente para cada Conta da AWS. Separar as workloads em diferentes Contas da AWS impede que elas consumam cotas umas das outras.

Todas as recomendações e procedimentos descritos neste guia estão em conformidade com o [AWS Well-Architected Framework](#). Essa estrutura tem como objetivo ajudar você a projetar uma infraestrutura de nuvem flexível, resiliente e escalável. Mesmo quando você está começando aos poucos, recomendamos que prossiga de acordo com as orientações da estrutura. Isso pode ajudar a escalar seu ambiente com segurança e sem afetar suas operações contínuas à medida que a empresa cresce.

Antes de começar a adicionar várias contas, você deve desenvolver um plano para gerenciá-las. Para isso, recomendamos que você use [AWS Organizations](#), que é um serviço gratuito da AWS, para gerenciar todas as Contas da AWS em sua organização.

A AWS também oferece o AWS Control Tower, que adiciona camadas de automação gerenciada pela AWS para organizações e a integra automaticamente a outras ofertas da AWS, como AWS CloudTrail, AWS Config, Amazon CloudWatch, AWS Service Catalog e outros. Esses serviços podem incorrer em custos adicionais. Para obter mais informações, consulte [Preço do AWS Control Tower](#).



# Parte 1: configurar uma nova Conta da AWS

Estas instruções ajudarão você a criar uma Conta da AWS e proteger as credenciais do usuário raiz. Conclua todas as etapas antes de continuar para [Parte 2: criar um usuário administrativo no Centro de Identidade do IAM](#).

## Tópicos

- [Etapa 1: cadastrar-se em uma conta da AWS](#)
- [Etapa 2: fazer login como usuário raiz](#)
- [Etapa 3: ativar MFA para o seu Conta da AWS usuário raiz](#)

## Etapa 1: cadastrar-se em uma conta da AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Escolha Criar uma Conta da AWS.

### Note

Se você se conectou à AWS recentemente, escolha Faça login no console. Se a opção Criar uma nova Conta da AWS não estiver visível, primeiro escolha Fazer login com uma conta diferente e, em seguida, escolha Criar uma nova Conta da AWS.

3. Insira as informações da conta e, em seguida, escolha Continuar.

Insira as informações corretas da sua conta, especialmente seu endereço de e-mail. Se você digitar seu endereço de e-mail incorretamente, não poderá acessar sua conta.


4. Escolha Pessoal ou Profissional.

A diferença entre essas opções está apenas nas informações que solicitamos. Ambos os tipos de conta têm os mesmos atributos e funções.

5. Insira suas informações pessoais ou da empresa com base nas orientações fornecidas em [Requisitos do Conta da AWS](#).
6. Leia e aceite o [Contrato do cliente da AWS](#).
7. Escolha Criar conta e continuar.

Nesse momento, você receberá uma mensagem de e-mail confirmando que a Conta da AWS está pronta para uso. Você pode fazer login na sua nova conta usando o endereço de e-mail e a senha que forneceu durante o cadastro. No entanto, você não pode usar nenhuma oferta da AWS até terminar de ativar sua conta.

8. Na página Informações de pagamento, insira as informações sobre sua forma de pagamento. Se quiser usar um endereço diferente daquele usado para criar a conta, escolha Usar um novo endereço e insira o endereço que você deseja usar para fins de cobrança.
9. Escolha Verificar e pagar.

 Note

Se seu endereço de contato for na Índia, seu contrato de usuário para conta será com a AISPL, vendedora local da AWS na Índia. É necessário fornecer o CVV como parte do processo de verificação. Talvez você também precise inserir uma senha de uso único, dependendo do seu banco. A AISPL faz uma cobrança de INR 2 no seu método de pagamento como parte do processo de verificação. A AISPL reembolsa esse valor após a conclusão da verificação.

10. Para verificar seu número de telefone, escolha o código do seu país ou região na lista e insira um número de telefone no qual você possa receber ligações nos próximos minutos. Insira o código CAPTCHA e envie.
11. O sistema de verificação automática da AWS liga para você e fornece um PIN. Insira o PIN usando seu telefone e escolha Continuar.
12. Selecione um plano do AWS Support.

Para obter uma descrição dos planos disponíveis, consulte [Comparar planos do AWS Support](#).

É exibida uma página de confirmação indicando que sua conta está sendo ativada. Isso geralmente leva apenas alguns minutos, mas às vezes pode demorar até 24 horas. Durante a ativação, você pode fazer login com sua nova Conta da AWS. Até que a ativação seja concluída, você poderá ver o botão Concluir cadastro. Você pode ignorá-lo.

A AWS envia uma mensagem de e-mail de confirmação quando a ativação da conta é concluída. Verifique sua pasta de e-mail e spam para ver a mensagem de e-mail de confirmação. Depois de receber essa mensagem, você terá acesso total a todas as ofertas da AWS.

## Etapa 2: fazer login como usuário raiz

Quando você cria pela primeira vez um Conta da AWS, você começa com uma identidade de login que tem acesso completo a todos Serviços da AWS e recursos na conta. Essa identidade é chamada de Conta da AWS usuário root e é acessado fazendo login com o endereço de e-mail e a senha que você usou para criar a conta.

### Important

É altamente recomendável não usar o usuário raiz para tarefas diárias. Proteja as credenciais do usuário raiz e use-as para executar as tarefas que somente ele puder executar. Para ver a lista completa de tarefas que exigem que você faça login como usuário raiz, consulte [Tarefas que exigem credenciais de usuário raiz](#) no Guia do IAM usuário.

## Como fazer login como usuário raiz

1. Abra as AWS Management Console em <https://console.aws.amazon.com/>.

### Note

Se você já fez login como usuário root neste navegador, seu navegador talvez se lembre do endereço de e-mail do Conta da AWS.

Se você já fez login anteriormente como IAMusuário usando esse navegador, seu navegador pode exibir a página de login do IAM usuário em vez disso. Para retornar à página de login principal, escolha Sign in using root user email (Fazer login usando o e-mail do usuário raiz).

2. Se você não fez login anteriormente usando esse navegador, a página principal de login será exibida. Se você for o proprietário da conta, escolha Usuário raiz. Insira seu Conta da AWS endereço de e-mail associado à sua conta e escolha Avançar.
3. Talvez você precise fazer uma verificação de segurança completa. Conclua a verificação para seguir para a próxima etapa. Se você não conseguir concluir a verificação de segurança, tente ouvir o áudio ou atualizar a verificação de segurança para um novo conjunto de caracteres.
4. Insira a senha e selecione Fazer login.

## Etapa 3: ativar MFA para o seu Conta da AWS usuário raiz

Para aumentar a segurança de suas credenciais de usuário raiz, recomendamos que você siga as melhores práticas de segurança para ativar a autenticação multifator (MFA) para seu Conta da AWS. Como o usuário root pode realizar operações confidenciais em sua conta, adicionar essa camada adicional de autenticação ajuda você a proteger melhor sua conta. Vários tipos de MFA estão disponíveis.

Para obter instruções sobre a ativação MFA para o usuário root, consulte [Habilitando MFA dispositivos para usuários no AWS](#) no IAM Guia do usuário.

## Parte 2: criar um usuário administrativo no Centro de Identidade do IAM

Depois de concluir [Parte 1: configurar uma nova Conta da AWS](#), as etapas a seguir ajudarão você a configurar o acesso à Conta da AWS de um usuário administrativo, que será usado para realizar tarefas diárias.

### Note

Este tópico fornece as etapas mínimas necessárias para configurar com êxito o acesso de administrador para uma Conta da AWS e criar um usuário administrativo no Centro de Identidade do IAM. Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.

### Tópicos

- [Etapa 1: habilitar o Centro de Identidade do IAM](#)
- [Etapa 2: escolher fonte de identidades](#)
- [Etapa 3: criar um conjunto de permissões administrativas](#)
- [Etapa 4: configurar o acesso à Conta da AWS para um usuário administrativo](#)
- [Etapa 5: fazer login no portal de acesso da AWS com suas credenciais administrativas](#)

## Etapa 1: habilitar o Centro de Identidade do IAM

### Note

Se você não ativou a autenticação multifator (MFA) para o usuário raiz, conclua a [Etapa 3: ativar MFA para o seu Conta da AWS usuário raiz](#) antes de continuar.

Para habilitar o Centro de Identidade do IAM

1. Faça login no [AWS Management Console](#) como o proprietário da conta ao escolher a opção Root user (Usuário raiz) e inserir o endereço de e-mail da Conta da AWS. Na próxima página, insira sua senha.

2. Abra o [console do Centro de Identidade do IAM](#).
3. Em Habilitar o Centro de Identidade do IAM, escolha Habilitar .
4. O Centro de Identidade do IAM exige um AWS Organizations. Se você não configurou uma organização, deve escolher se deseja que a AWS crie uma para você. Escolha Criar organização da AWS para concluir esse processo.

A AWS Organizations envia um e-mail de verificação automaticamente para o endereço associado à sua conta de gerenciamento. Talvez haja um atraso até você receber o e-mail de verificação. Verifique o endereço de e-mail em 24 horas.

#### Note

Se você estiver usando um ambiente com várias contas, recomendamos que você configure a administração delegada. Com a administração delegada, você pode limitar o número de pessoas que precisam de acesso à conta de gerenciamento no AWS Organizations. Para obter mais informações, consulte [Administração delegada](#), no Guia de usuário do AWS IAM Identity Center.

## Etapa 2: escolher fonte de identidades

Sua fonte de identidade no Centro de Identidade do IAM define onde seus usuários e grupos são gerenciados. Você pode escolher uma das seguintes opções como fonte de identidade:

- Diretório do Centro de Identidade do IAM — Quando você ativa o Centro de Identidade do IAM pela primeira vez, ele é configurado automaticamente com um diretório do Centro de Identidade do IAM como sua fonte de identidade padrão. É aqui que você cria seus usuários e grupos e atribui seu nível de acesso a aplicações e contas da AWS.
- Active Directory — Escolha esta opção se quiser continuar gerenciando usuários em seu diretório do AWS Managed Microsoft AD usando o AWS Directory Service ou em seu diretório autogerenciado no Active Directory (AD).
- Provedor de identidades (IdP) externo — Escolha esta opção caso queira gerenciar usuários em um provedor de identidades (IdP) externo, como o Okta ou o Azure Active Directory.

Depois de habilitar o Centro de Identidade do IAM, você deve escolher sua fonte de identidade. A fonte de identidade que você escolhe determina onde o Centro de Identidade do IAM pesquisa

usuários e grupos que precisam de acesso de login único. Depois de escolher a fonte de identidade, você criará ou especificará um usuário e atribuirá a ele permissões administrativas para sua Conta da AWS.

#### Important

Se já estiver gerenciando usuários e grupos no Active Directory ou em um provedor de identidades externo (IdP), recomendamos que considere conectar essa fonte de identidade ao habilitar o Centro de Identidade do IAM e escolher sua fonte de identidade. Isso deve ser feito antes de você criar qualquer usuário e grupo no diretório padrão do Identity Center e fazer qualquer atribuição. Se você já estiver gerenciando usuários e grupos em uma fonte de identidade, mudar para outra fonte de identidade pode remover todas as atribuições de usuários e grupos que você configurou no Centro de Identidade do IAM. Se isso ocorrer, todos os usuários, incluindo o usuário administrativo no Centro de Identidade do IAM, perderão o acesso de login único às Contas da AWS e aplicações.

#### Tópicos

- [Conectar o Active Directory ou outro IdP e especificar um usuário](#)
- [Use o diretório padrão e crie um usuário no Centro de Identidade do IAM](#)

## Conectar o Active Directory ou outro IdP e especificar um usuário

Se você já estiver usando o Active Directory ou um provedor de identidades externo (IdP), os tópicos a seguir ajudarão você a conectar seu diretório ao Centro de Identidade do IAM.

Você pode conectar um diretório AWS Managed Microsoft AD, um diretório autogerenciado no Active Directory ou um IdP externo ao Centro de Identidade do IAM. Se você planeja conectar um diretório AWS Managed Microsoft AD ou um diretório autogerenciado no Active Directory, verifique se a configuração do Active Directory atende aos pré-requisitos de [Active Directory ou IdP externo](#).

#### Note

Como uma prática recomendada de segurança, habilite a autenticação multifatorial. Se você planeja conectar um diretório AWS Managed Microsoft AD ou um diretório autogerenciado no Active Directory e não está usando o RADIUS MFA com o AWS Directory Service, habilite a MFA no Centro de Identidade do IAM. Se você planeja usar um provedor de identidades

externo, observe que o IdP externo, e não o Centro de Identidade do IAM, gerencia as configurações de MFA. A MFA no Centro de Identidade do IAM não é compatível com o uso por IdPs externos. Para obter mais informações, consulte [Habilitar a MFA](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.

## AWS Managed Microsoft AD

1. Consulte a orientação em [Conectar a um Microsoft Active Directory](#).
2. Siga as etapas em [Conectar um diretório AWS Managed Microsoft AD ao Centro de Identidade do IAM](#).
3. Configure o Active Directory para sincronizar o usuário ao qual você deseja conceder permissões administrativas no Centro de Identidade do IAM. Para obter mais informações, consulte [Sincronizar um usuário administrativo no Centro de Identidade do IAM](#).

## Diretório autogerenciado no Active Directory

1. Consulte a orientação em [Conectar a um Microsoft Active Directory](#).
2. Siga as etapas em [Conectar um diretório autogerenciado no Active Directory ao Centro de Identidade do IAM](#).
3. Configure o Active Directory para sincronizar o usuário ao qual você deseja conceder permissões administrativas no Centro de Identidade do IAM. Para obter mais informações, consulte [Sincronizar um usuário administrativo no Centro de Identidade do IAM](#).

## IdP externo

1. Leia as orientações em [Conectar-se a um provedor de identidades externo](#).
2. Siga as instruções em [Conectar-se a um provedor de identidades externo](#).
3. Configure seu IdP para provisionar usuários no Centro de Identidade do IAM.

### Note

Antes de configurar o provisionamento automático baseado em grupos de todas as identidades da sua força de trabalho do seu IdP no Centro de Identidade do IAM,



recomendamos que você sincronize o usuário ao qual deseja conceder permissões administrativas no Centro de Identidade do IAM.

## Sincronizar um usuário administrativo para o Centro de Identidade do IAM

Depois de conectar seu diretório ao Centro de Identidade do IAM, você pode especificar um usuário ao qual deseja conceder permissões administrativas e, em seguida, sincronizá-lo do seu diretório com o Centro de Identidade do IAM.

1. Abra o [console do Centro de Identidade do IAM](#).
2. Selecione Configurações.
3. Na página Configurações, escolha a guia Origem da identidade, escolha Ações e, em seguida, Gerenciar sincronização.
4. Na página Gerenciar sincronização, escolha a guia Usuários e Adicionar usuários e grupos.
5. Na guia Usuários, em Usuário, insira o nome de usuário exato e escolha Adicionar.
6. Em Usuários e grupos adicionados, faça o seguinte:
  - a. Confirme se o usuário para o qual você deseja conceder permissões administrativas foi especificado.
  - b. Marque a caixa de seleção à esquerda do nome do usuário.
  - c. Selecione Submit (Enviar).
7. Na página Gerenciar sincronização, o usuário que você especificou aparece na lista Usuários no escopo de sincronização.
8. No painel de navegação, escolha Users (Usuários).
9. Na página Usuários, pode levar algum tempo para que o usuário que você especificou apareça na lista. Escolha o ícone de atualização para atualizar a lista de usuários.

Neste momento, seu usuário não tem acesso à conta de gerenciamento. Você configurará o acesso administrativo dessa conta criando um conjunto de permissões administrativas e atribuindo o usuário a esse conjunto de permissões.

Próxima etapa: [Etapa 3: criar um conjunto de permissões administrativas](#)

## Use o diretório padrão e crie um usuário no Centro de Identidade do IAM

Quando você habilita o Centro de Identidade do IAM pela primeira vez, ele é configurado automaticamente com um diretório do Centro de Identidade do IAM como sua fonte de identidade padrão. Para criar um usuário no Centro de Identidade do IAM, conclua as seguintes etapas.

1. Faça login no [AWS Management Console](#) como o proprietário da conta ao escolher a opção Root user (Usuário raiz) e inserir o endereço de e-mail da Conta da AWS. Na próxima página, insira sua senha.
2. Abra o [console do Centro de Identidade do IAM](#).
3. Siga as etapas em [Adicionar usuários](#) para criar um usuário.

Ao especificar os detalhes do usuário, você pode enviar um e-mail com as instruções de configuração da senha (essa é a opção padrão) ou gerar uma senha de uso único. Se enviar um e-mail, especifique um endereço de e-mail que você possa acessar.

4. Depois de adicionar o usuário, retorne para esse procedimento. Se você manteve a opção padrão de enviar um e-mail com as instruções de configuração da senha, faça o seguinte:
  - a. Você receberá um e-mail com o assunto Convite para participar do AWS Single Sign-On. Abra esse e-mail de convite e escolha Aceitar convite.
  - b. Na página de Inscrição de novo usuário, insira e confirme uma senha e escolha Definir nova senha.

### Note

Salve a senha. Você precisará dela mais tarde para [Etapa 5: fazer login no portal de acesso da AWS com suas credenciais administrativas](#).

Neste momento, seu usuário não tem acesso à conta de gerenciamento. Você configurará o acesso administrativo dessa conta criando um conjunto de permissões administrativas e atribuindo o usuário a esse conjunto de permissões.

Próxima etapa: [Etapa 3: criar um conjunto de permissões administrativas](#)

## Etapa 3: criar um conjunto de permissões administrativas

Os conjuntos de permissões são armazenados no Centro de Identidade do IAM e definem o nível de acesso que os usuários e grupos têm a uma conta da Conta da AWS. Execute as etapas a seguir para criar um conjunto de permissões que conceda permissões administrativas.

1. Faça login no [AWS Management Console](#) como o proprietário da conta ao escolher a opção Root user (Usuário raiz) e inserir o endereço de e-mail da Conta da AWS. Na próxima página, insira sua senha.
2. Abra o [console do Centro de Identidade do IAM](#).
3. No painel de navegação do Centro de Identidade do IAM, em Permissões de várias contas, escolha Conjuntos de permissões.
4. Escolha Create permission set (Criar conjunto de permissões).
5. Para a Etapa 1: selecionar o tipo de conjunto de permissões, na página Selecionar tipo de conjunto de permissões, mantenha as configurações padrão e escolha Próximo. As configurações padrão concedem acesso total aos serviços e recursos da AWS usando o conjunto de permissões predefinido AdministratorAccess.

### Note

O conjunto de permissões predefinido do AdministratorAccess usa a política gerenciada da AWS AdministratorAccess.

6. Para a Etapa 2: especificar detalhes do conjunto de permissões, na página Especificar detalhes do conjunto de permissões, mantenha as configurações padrão e escolha Próximo. A configuração padrão limita sua sessão a uma hora.
7. Para a Etapa 3: revisar e criar, na página Revisar e criar, faça o seguinte:
  1. Revise o tipo de conjunto de permissões e confirme se é AdministratorAccess.
  2. Revise a política gerenciada da AWS e confirme se é AdministratorAccess.
  3. Escolha Create (Criar).

## Etapa 4: configurar o acesso à Conta da AWS para um usuário administrativo

Para configurar o acesso à Conta da AWS de um usuário administrativo no Centro de Identidade do IAM, você deve atribuir o usuário ao conjunto de permissões AdministratorAccess.

1. Faça login no [AWS Management Console](#) como o proprietário da conta ao escolher a opção Root user (Usuário raiz) e inserir o endereço de e-mail da Conta da AWS. Na próxima página, insira sua senha.
2. Abra o [console do Centro de Identidade do IAM](#).
3. No painel de navegação, em Permissões de várias contas, escolha Contas da AWS.
4. Na página Contas da AWS, aparece uma lista de visualização em árvore da sua organização. Marque a caixa de seleção ao lado da Conta da AWS para o qual você deseja atribuir acesso administrativo. Se você tiver várias contas em sua organização, marque a caixa de seleção ao lado da conta de gerenciamento.
5. Escolha Atribuir usuários ou grupos.
6. Para a Etapa 1: selecionar usuários e grupos, na página Atribuir usuários e grupos a "**AWS-*nome - conta***", faça o seguinte:
  1. Na guia Usuários, selecione o usuário para o qual você deseja conceder permissões administrativas.  
  
Para filtrar os resultados, comece a digitar o nome do usuário que você quer na caixa de pesquisa.
  2. Depois de confirmar que o usuário correto foi selecionado, escolha Próximo.
7. Para a Etapa 2: selecionar conjuntos de permissões, na página Atribuir conjuntos de permissões a "**AWS-*nome - conta***", em Conjuntos de permissões, selecione o conjunto de permissões AdministratorAccess.
8. Escolha Next (Próximo).
9. Para a Etapa 3: revisar e enviar, na página Revisar e enviar atribuições para "**AWS-*nome - conta***", faça o seguinte:
  1. Revise o usuário e o conjunto de permissões selecionados.
  2. Depois de confirmar que o usuário correto foi atribuído ao conjunto de permissões AdministratorAccess, escolha Enviar.

**⚠ Important**

O processo de atribuição de usuário pode demorar alguns minutos para ser concluído. Mantenha a página aberta até que o processo seja concluído com êxito.

10. Se alguma das opções a seguir se aplicar, siga as etapas em [Habilitar a MFA](#) para habilitar a MFA para o Centro de Identidade do IAM:
- Você está usando o diretório padrão do Identity Center como sua fonte de identidade.
  - Você está usando um diretório AWS Managed Microsoft AD ou um diretório autogerenciado no Active Directory como sua fonte de identidade e não está usando o RADIUS MFA com o AWS Directory Service.

**ℹ Note**

Se você estiver usando um provedor de identidades externo, observe que o IdP externo, e não o Centro de Identidade do IAM, gerencia as configurações de MFA. A MFA no Centro de Identidade do IAM não é compatível com o uso por IdPs externos.

Quando você configura o acesso à conta para o usuário administrativo, o Centro de Identidade do IAM cria um perfil do IAM correspondente. Esse perfil, que é controlado pelo Centro de Identidade do IAM, é criado na Conta da AWS relevante, e as políticas especificadas no conjunto de permissões são anexadas ao perfil.


## Etapa 5: fazer login no portal de acesso da AWS com suas credenciais administrativas

Conclua as etapas a seguir para confirmar que você pode entrar no portal de acesso da AWS usando as credenciais do usuário administrativo e que pode acessar a Conta da AWS.

1. Faça login no [AWS Management Console](#) como o proprietário da conta ao escolher a opção Root user (Usuário raiz) e inserir o endereço de e-mail da Conta da AWS. Na próxima página, insira sua senha.
2. Abra o console do AWS IAM Identity Center em <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>.

3. No painel de navegação, escolha Dashboard (Painel).
4. Na página Painel, em Resumo das configurações, copie o URL do portal de acesso da AWS.
5. Abra outro navegador, cole o URL do portal de acesso da AWS que você copiou e pressione Enter.
6. Faça login com uma destas opções:
  - Se você estiver usando o Active Directory ou um provedor de identidades externo (IdP) como fonte de identidade, faça login usando as credenciais do usuário do Active Directory ou do IdP ao qual você atribuiu ao conjunto de permissões AdministratorAccess no Centro de Identidade do IAM.
  - Se você estiver usando o diretório padrão do Centro de Identidade do IAM como sua fonte de identidade, faça login usando o nome de usuário que você especificou ao criar o usuário e a nova senha que você especificou para o usuário.
7. Depois de fazer login, verá um ícone Conta da AWS no portal.
8. Quando você seleciona o ícone Conta da AWS, o nome da conta, o ID da conta e o endereço de e-mail associados à conta aparecem.
9. Escolha o nome da conta para exibir o conjunto de permissões AdministratorAccess e selecione o link do Management Console à direita de AdministratorAccess.

Quando você faz login, o nome do conjunto de permissões ao qual o usuário está atribuído aparece como uma função disponível no portal de acesso da AWS. Como você atribuiu esse usuário ao conjunto de permissões de AdministratorAccess, o perfil aparecerá no portal de acesso da AWS como: AdministratorAccess/*nome de usuário*
10. Se você for redirecionado para o AWS Management Console, concluiu com êxito a configuração do acesso administrativo à Conta da AWS. Prossiga para a etapa 10.
11. Mude para o navegador que você usou para fazer login no AWS Management Console e configure o Centro de Identidade do IAM e saia do seu usuário raiz da Conta da AWS.

 Important

Sugerimos seguir as práticas recomendadas para utilizar as credenciais do usuário administrativo ao entrar no portal de acesso da AWS e não utilizar as credenciais do usuário raiz para suas tarefas diárias.

Para permitir que outros usuários acessem suas contas e aplicações e administrem o Centro de Identidade do IAM, crie e atribua conjuntos de permissões somente por meio do Centro de Identidade do IAM.

# Solução para problemas de criação da Conta da AWS

Use as informações aqui contidas para obter ajuda para solucionar problemas relacionados à criação de uma Conta da AWS.

## Problemas

- [Não recebi a ligação da AWS para verificar minha nova conta](#)
- [Recebo um erro sobre “número máximo de tentativas malsucedidas” quando tento verificar minha Conta da AWS por telefone](#)
- [Já se passaram mais de 24 horas e minha conta não está ativada](#)

## Não recebi a ligação da AWS para verificar minha nova conta

Ao criar uma Conta da AWS, você deve fornecer um número de telefone no qual possa receber uma mensagem de texto SMS ou uma chamada de voz. Você especifica qual método será usado para verificar o número.

Se você não receber a mensagem ou a chamada, verifique o seguinte:


- Você inseriu o número de telefone correto e selecionou o código do país correto durante o processo de inscrição.
- Se você estiver usando um telefone celular, verifique se você tem um sinal de celular para receber mensagens de SMS ou ligações.
- As informações que você inseriu para sua [forma de pagamento](#) estão corretas.

Se você não recebeu uma mensagem de texto SMS ou uma ligação para concluir o processo de verificação de identidade, o AWS Support pode ajudar ativar a Conta da AWS manualmente. Use as seguintes etapas:

1. Certifique-se de que você possa ser contatado pelo [número de telefone](#) fornecido para a sua Conta da AWS.
2. Abra o [console do AWS Support](#) e escolha Criar caso.
  - a. Escolha Suporte à conta e faturamento.
  - b. Em Tipo, selecione Conta.
  - c. Em Categoria, selecione Ativação.



- d. Na seção Descrição do caso, forneça uma data e hora em que você possa ser contatado.
- e. Na seção Opções de contato, selecione Chat para Métodos de contato.
- f. Selecione Submit (Enviar).

 Note

Você pode criar um caso com o AWS Support mesmo que a sua Conta da AWS não tenha sido ativada.

## Recebo um erro sobre “número máximo de tentativas malsucedidas” quando tento verificar minha Conta da AWS por telefone

O AWS Support pode ajudar você a ativar manualmente sua conta. Siga estas etapas:

1. [Faça login na sua Conta da AWS](#) usando o endereço de e-mail e a senha especificados ao criá-la.
2. Abra o [console do AWS Support](#) e escolha Criar caso.
3. Escolha Suporte à conta e faturamento.
4. Em Tipo, selecione Conta.
5. Em Categoria, selecione Ativação.
6. Na seção Descrição do caso, forneça uma data e hora em que você possa ser contatado.
7. Na seção Opções de contato, selecione Chat para Métodos de contato.
8. Selecione Submit (Enviar).

A AWS Support entrará em contato com você e tentará ativar manualmente sua Conta da AWS.

## Já se passaram mais de 24 horas e minha conta não está ativada

Às vezes, a ativação da conta pode atrasar. Se o processo levar mais de 24 horas, verifique o seguinte:

- Você concluiu o processo de ativação da conta.

Se você fechou a janela do processo de inscrição antes de adicionar todas as informações necessárias, abra a página de [registro](#). Escolha Fazer login em uma Conta da AWS existente e entre usando o endereço de e-mail e a senha que você escolheu para a conta.

- Verifique as informações associadas à sua forma de pagamento.


No console do AWS Billing and Cost Management, verifique se há erros nas [Formas de pagamento](#).

- Entre em contato com sua instituição financeira.

Às vezes, as instituições financeiras rejeitam solicitações de autorização da AWS. Entre em contato com a instituição associada à sua forma de pagamento e peça que ela aprove as solicitações de autorização da AWS. A AWS cancela a solicitação de autorização assim que ela é aprovada pela sua instituição financeira, para que você não seja cobrado pela solicitação de autorização. As solicitações de autorização ainda podem aparecer como uma pequena taxa (geralmente USD 1) nos extratos da sua instituição financeira.

- Verifique sua pasta de e-mail e spam para obter solicitações de informações adicionais.
- Tente um navegador diferente.
- Entre em contato com a AWS Support.

Entre em contato com a [AWS Support](#) para obter ajuda. Mencione todas as etapas de solução de problemas que você já tentou.

 Note

Não forneça informações confidenciais, como números de cartão de crédito, em nenhum contato com a AWS.

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.