



Guia de referência

AWS Gerenciamento de contas



AWS Gerenciamento de contas: Guia de referência

Copyright © 2025 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

O que é um Conta da AWS?	1
Características de um Conta da AWS	3
Você é um AWS usuário iniciante?	3
AWS Serviços relacionados	4
Uso do usuário-raiz	5
Suporte e feedback	5
Outros AWS recursos	5
Conceitos básicos da conta	7
Revisar os pré-requisitos	7
Etapa 1: criar a conta	8
Etapa 2: ativar a MFA para o usuário-raiz	11
Etapa 3: criar um usuário administrador	11
Tópicos relacionados	11
Como acessar a conta	12
Planejar a estrutura de governança	13
Benefícios de usar várias Contas da AWS	13
Gerenciando vários Contas da AWS	14
Quando usar AWS Organizations	15
Habilitar acesso confiável	16
Habilitar uma conta de administrador delegado	18
Restrinja o acesso usando SCPs	19
Quando usar AWS Control Tower	21
Noções básicas dos modos de operação da API	22
Conceder permissões para atualizar atributos da conta	23
Configurar a conta	26
Criar ou atualizar o alias da conta	26
Ativar ou desativar Regiões da AWS em sua conta	26
Considerações antes de habilitar e desabilitar regiões	28
Habilitar ou desabilitar região para contas autônomas	31
Habilitar ou desabilitar uma região na organização	33
Atualize o faturamento do seu Conta da AWS	36
Atualize o e-mail do usuário raiz, e-mail	36
Atualize o e-mail do usuário raiz (e-mail autônomo Conta da AWS	37

Atualize o e-mail do usuário raiz (e-mail) para qualquer Conta da AWS pessoa em sua organização	38
Atualizar senha do usuário root	41
Atualize seu Conta da AWS nome	42
Atualize o nome da sua conta para uma conta autônoma Conta da AWS	43
Atualize o nome da sua conta para qualquer Conta da AWS pessoa da sua organização	44
Atualize os contatos alternativos para o seu Conta da AWS	46
Requisitos de número de telefone e endereço de e-mail	47
Atualize os contatos alternativos para um autônomo Conta da AWS	48
Atualize os contatos alternativos de qualquer um Conta da AWS em sua organização	51
conta: chave de AlternateContactTypes contexto	55
Atualizar o contato principal da Conta da AWS	56
Requisitos de número de telefone e endereço de e-mail	57
Atualizar o contato principal para um contato autônomo Conta da AWS	57
Atualize o contato principal de qualquer um Conta da AWS em sua organização	60
Visualizar os identificadores da conta	62
Encontre seu Conta da AWS ID	63
Encontrar o ID de usuário canônico da Conta da AWS	66
Proteger a conta	69
Proteção de dados	70
AWS PrivateLink	71
Criação do endpoint	71
Políticas de endpoint da Amazon VPC	72
Políticas de endpoint	72
Gerenciamento de Identidade e Acesso	73
Público	74
Autenticação com identidades	74
Gerenciar o acesso usando políticas	78
AWS Gerenciamento de Contas da e IAM	81
Exemplos de políticas baseadas em identidade	89
Usar políticas baseadas em identidade	93
Solução de problemas	96
AWS políticas gerenciadas	98
AWSAccountManagementReadOnlyAccess	98
AWSAccountManagementFullAccess	99
Atualizações da política	100

Validação de conformidade	101
Resiliência	102
Segurança da infraestrutura	102
Monitorar a conta	103
CloudTrail troncos	103
Informações de gerenciamento de contas em CloudTrail	104
Noções básicas das entradas de log do Gerenciamento de Contas	105
Monitorando eventos de gerenciamento de contas com EventBridge	108
Eventos do Gerenciamento de Contas	108
Solucionar problemas da conta	111
Problemas de criação da conta	111
Problemas com encerramento da conta	112
Não sei como excluir ou cancelar a conta	112
Não vejo o botão Encerrar conta na página Contas	113
Encerrei minha conta, mas ainda não recebi uma confirmação por e-mail	113
Eu recebo um erro <code>ConstraintViolationException</code> "" ao tentar fechar minha conta	113
Recebo o erro "CLOSE_ACCOUNT_QUOTA_EXCEEDED" ao tentar encerrar uma conta- membro	114
Preciso excluir minha AWS organização antes de fechar a conta de gerenciamento?	114
Outros problemas	114
Preciso trocar o cartão de crédito do meu Conta da AWS	114
Preciso denunciar atividades fraudulentas Conta da AWS	115
Eu preciso fechar meu Conta da AWS	115
Encerrar a conta	116
O que você precisa saber antes de encerrar a conta	116
Como encerrar uma conta	118
O que esperar depois de encerrar a conta	121
Período pós-encerramento	122
Reabrindo seu Conta da AWS	122
Referência da API	123
Ações	125
AcceptPrimaryEmailUpdate	127
DeleteAlternateContact	131
DisableRegion	136
EnableRegion	140
GetAccountInformation	144

GetAlternateContact	149
GetContactInformation	155
GetPrimaryEmail	159
GetRegionOptStatus	162
ListRegions	166
PutAccountName	171
PutAlternateContact	175
PutContactInformation	181
StartPrimaryEmailUpdate	185
Ações relacionadas	188
CreateAccount	188
CreateGovCloudAccount	188
DescribeAccount	189
Tipos de dados	189
AlternateContact	190
ContactInformation	192
Region	196
ValidationExceptionField	197
Parâmetros gerais	197
Erros comuns	200
Fazer solicitações de consulta HTTP	202
Endpoints	203
HTTPS obrigatório	203
Assinar solicitações da API de gerenciamento de AWS contas	203
Cotas	204
Gerenciar contas na Índia	206
Crie um Conta da AWS com a AWS Índia	206
Gerenciar suas informações de verificação do cliente	209
Verificar o status da sua verificação do cliente	209
Criar suas informações de verificação do cliente	209
Editar suas informações de verificação do cliente	210
Documentos da Índia aceitos para verificação do cliente	211
Gerencie sua AWS conta na Índia	213
Histórico de documentos	214
.....	ccxvii

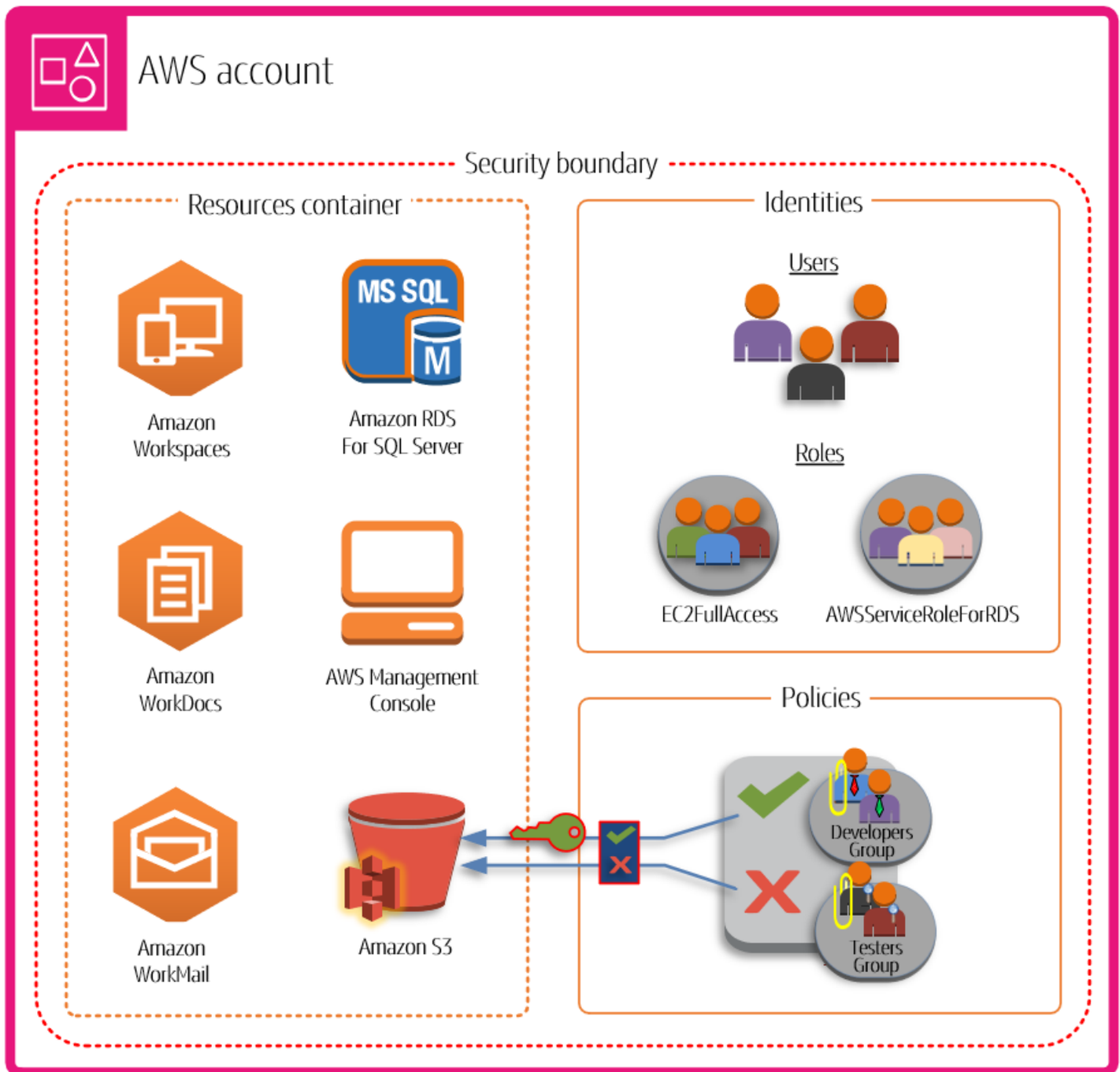
O que é um Conta da AWS?

An Conta da AWS representa uma relação comercial formal com a qual você estabelece AWS. Você cria e gerencia seus AWS recursos em um Conta da AWS, e sua conta fornece recursos de gerenciamento de identidade para acesso e cobrança. Cada um Conta da AWS tem um ID exclusivo que o diferencia dos outros Contas da AWS.

Seus recursos e dados na nuvem estão contidos em uma Conta da AWS. Uma conta atua como um limite de isolamento do gerenciamento de identidade e acesso. Quando precisar compartilhar recursos e dados entre duas contas, você deverá explicitamente permitir esse acesso. Por padrão, nenhum acesso é permitido entre contas. Por exemplo, se você designar contas diferentes para conter seus recursos e dados de produção e não produção, nenhum acesso será permitido entre esses ambientes, por padrão.

Contas da AWS também são uma parte fundamental do acesso aos AWS serviços. Conforme mostrado na ilustração a seguir, o Conta da AWS an tem duas funções principais:

- **Contêiner de recursos** — Um Conta da AWS é o contêiner básico para todos os AWS recursos que você cria como AWS cliente. Por exemplo, um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), um banco de dados do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) e uma instância do Amazon Elastic Compute Cloud EC2 (Amazon) são todos recursos. 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** — Um também Conta da AWS é o limite básico de segurança para seus AWS recursos. Os recursos que você cria na conta estão disponíveis para os usuários que têm credenciais desta conta. Entre os principais recursos que você pode criar na conta estão as identidades, como usuários e perfis. Essas identidades têm credenciais que alguém pode usar para fazer login (ou autenticar-se) na AWS. As identidades também têm políticas de permissão que especificam o que um usuário pode fazer (autorização) com os recursos da conta.



Usar várias Contas da AWS é uma prática recomendada para escalar seu ambiente, pois fornece um limite natural de faturamento para custos, isola recursos para fins de segurança, oferece flexibilidade para indivíduos e equipes, além de ser adaptável a novos processos de negócios. Para obter mais informações, consulte [Benefícios de usar várias Contas da AWS](#).

Características de um Conta da AWS

Contas da AWS incluem os seguintes recursos principais:

- **Monitore e controle os custos** — Uma conta é o meio padrão pelo qual AWS os custos são alocados. Por esse motivo, o uso de contas diferentes para diferentes unidades de negócios e grupos de workloads pode ajudar você a rastrear, controlar, prever, orçar e relatar com mais facilidade suas despesas com a nuvem. Além dos relatórios de custos no nível da conta, AWS também possui suporte integrado para consolidar e relatar custos em todo o conjunto de contas, caso você opte por usá-las AWS Organizations em algum momento. Você também pode usar o AWS Service Quotas para ajudar na proteção contra o provisionamento excessivo inesperado de recursos da AWS e de ações mal-intencionadas que podem afetar drasticamente os custos da AWS.
- **Unidade de isolamento** — Conta da AWS A fornece limites de segurança, acesso e cobrança para seus AWS recursos, o que pode ajudá-lo a obter autonomia e isolamento de recursos. Por padrão, todos os recursos provisionados em uma conta são logicamente isolados dos recursos provisionados em outras contas, mesmo dentro do seu próprio ambiente. AWS Esse limite de isolamento fornece uma maneira de limitar os riscos de um problema relacionado à aplicação, a uma configuração incorreta ou a ações mal-intencionadas. Se ocorrer um problema em uma conta, os impactos nas workloads contidas em outras contas poderão ser reduzidos ou eliminados.
- **Espelhar workloads de negócios**: use várias contas para agrupar workloads com um objetivo comum de negócios em contas distintas. Como resultado, você pode alinhar a propriedade e a tomada de decisões com essas contas e evitar dependências e conflitos com a forma como as workloads de outras contas são protegidas e gerenciadas. Dependendo do seu modelo geral de negócios, você pode optar por isolar unidades de negócios ou subsidiárias distintas em contas diferentes. Essa abordagem também pode facilitar a alienação dessas unidades ao longo do tempo.

Você é um AWS usuário iniciante?

Se você é um usuário iniciante do AWS, sua primeira etapa é se inscrever em um Conta da AWS. Ao se inscrever, AWS cria uma conta com os detalhes fornecidos e atribui a conta a você. Depois de criar o seu Conta da AWS, faça login como [usuário raiz](#), ative a autenticação multifator (MFA) para o usuário raiz e atribua acesso administrativo a um usuário.

Para step-by-step obter instruções sobre como configurar uma nova conta, consulte [Começando com um Conta da AWS](#).

AWS Serviços relacionados

Contas da AWS trabalhe perfeitamente com os seguintes serviços:

- IAM

Você Conta da AWS está intimamente integrado ao AWS Identity and Access Management (IAM). Você pode usar o IAM com a conta para garantir que outras pessoas que trabalham na conta tenham o acesso necessário para a conclusão dos seus trabalhos. Você também usa o IAM para controlar o acesso a todos os seus AWS recursos, não apenas às informações específicas da conta. É importante que você se familiarize com os principais conceitos e com as práticas recomendadas do IAM antes de avançar muito na configuração da estrutura da Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

- AWS Organizations

Se sua empresa é grande ou tem probabilidade de crescer, convém configurar várias AWS contas que reflitam a estrutura específica da sua empresa. AWS Organizations fornece a infraestrutura e os recursos subjacentes para você criar e gerenciar seus ambientes com várias contas. Você pode combinar suas contas existentes em uma organização que permite gerenciar as contas de forma centralizada. Você pode criar contas que automaticamente façam parte de sua organização e convidar outras contas para ingressar nela. Você também pode anexar políticas que afetam algumas ou todas as suas contas. Para obter mais informações, consulte [Quando usar AWS Organizations](#).

- AWS Control Tower

AWS Control Tower fornece uma maneira simplificada de configurar e controlar um ambiente seguro com várias contas AWS . AWS Control Tower automatiza a criação de seu ambiente de várias contas usando AWS Organizations, instanciando um conjunto de contas iniciais e com algumas proteções e configurações padrão para o ambiente. Você pode usar AWS Control Tower para provisionar novas Contas da AWS em algumas etapas e, ao mesmo tempo, garantir que as contas estejam em conformidade com suas políticas organizacionais. Para obter mais informações, consulte [Quando usar AWS Control Tower](#).

Usando o Usuário raiz da conta da AWS

Ao criar uma Conta da AWS, você começa com uma identidade de login que tem acesso completo a todos Serviços da AWS os recursos da conta. Essa identidade é chamada de usuário Conta da AWS raiz e é acessada 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 obter a lista completa das tarefas que exigem login como usuário-raiz, consulte [Tarefas que exigem credenciais de usuário-raiz](#) no Guia do Usuário do IAM.

Para evitar o uso do usuário-raiz nas tarefas diárias, saiba como [configurar um usuário administrativo no AWS IAM Identity Center](#). Para obter mais recomendações de segurança do usuário raiz, consulte [As práticas recomendadas do usuário raiz para a Conta da AWS](#).

Important

Qualquer pessoa que tenha suas credenciais de usuário root Conta da AWS tem acesso irrestrito a todos os recursos da sua conta, incluindo informações de cobrança.

Você pode [alterar](#) ou [redefinir a senha do usuário raiz](#) e [criar](#) ou [excluir chaves de acesso](#) (chave de acesso IDs e chaves de acesso secretas) para seu usuário raiz. Para obter ajuda para fazer login usando seu usuário root, consulte [Fazer login AWS Management Console como usuário root no](#) Guia do usuário AWS de login.

Support for AWS Account Management

Você pode publicar feedback e perguntas usando o [AWS Account Management support forum](#). Para obter informações gerais sobre AWS fóruns, consulte [AWS re:Post](#).

Se não conseguir encontrar as respostas que procura AWS re:Post, você pode criar um caso de suporte relacionado à conta ou cobrança usando o. AWS Management Console Para obter mais informações, consulte [Example: Create a support case for account and billing](#).

Outros AWS recursos

- [AWS Treinamento e cursos](#) — Links para cursos especializados e baseados em funções, bem como laboratórios individualizados para ajudar a aprimorar suas AWS habilidades e ganhar experiência prática.
- [AWS Ferramentas para desenvolvedores](#) — Links para ferramentas e recursos para desenvolvedores que fornecem documentação, exemplos de código, notas de versão e outras informações para ajudá-lo a criar aplicativos inovadores AWS.
- [AWS Support Center](#) — O hub para criar e gerenciar seus casos de AWS Support. Também inclui links para outros recursos úteis, como fóruns, informações técnicas FAQs, status de integridade do serviço e AWS Trusted Advisor.
- [AWS Support](#) — A principal página da web com informações sobre o AWS Support one-on-one, um canal de suporte de resposta rápida para ajudá-lo a criar e executar aplicativos na nuvem.
- [Fale conosco](#) — Um ponto de contato central para consultas sobre AWS faturamento, conta, eventos, abuso e outros problemas.
- [AWS Termos do site](#) — Informações detalhadas sobre nossos direitos autorais e nossa marca registrada; sua conta, licença e acesso ao site; e outros tópicos.

Começando com um Conta da AWS

Se você é novo em AWS, a primeira etapa é se inscrever em um Conta da AWS. Quando você fizer isso, a AWS criará uma conta usando os detalhes que você forneceu e a atribuirá a você.

Os tópicos desta seção ajudarão você a começar a aprender e a configurar um novo Conta da AWS.

Tópicos

- [Pré-requisitos para a criação de uma Conta da AWS](#)
- [Crie um Conta da AWS](#)
- [Ativar a MFA para o usuário-raiz](#)
- [Criação de um usuário administrador](#)
- [Acessando seu Conta da AWS](#)

Pré-requisitos para a criação de uma Conta da AWS

Para se inscrever em um Conta da AWS, você precisará fornecer as seguintes informações:

- **Endereço de e-mail do usuário raiz** — O endereço de e-mail é usado como nome de login do [usuário raiz](#) e é necessário para a recuperação da conta. Você precisa poder receber mensagens de e-mail que sejam enviadas para esse endereço. Antes de poder executar determinadas tarefas, você precisa verificar se tem acesso a e-mails enviados para esse endereço.

Important

Se essa conta for para uma empresa, use uma lista de distribuição corporativa segura (por exemplo, `it.admins@example.com`) para que sua empresa possa manter o acesso a ela Conta da AWS mesmo quando um funcionário mudar de cargo ou sair da empresa. Como 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.

- **AWS nome da conta** — O nome da conta aparece em vários lugares, como na sua fatura, e em consoles, como o painel Billing and Cost Management e o console. AWS Organizations Recomendamos que você use uma forma padrão de dar nome às contas para poder dar nomes fáceis de reconhecer. Para contas corporativas, considere usar um padrão de nomenclatura, como

organização - propósito - ambiente (por exemplo, AnyCompany- auditoria - produção). Para contas pessoais, considere usar um padrão de nomenclatura, como nome - sobrenome - finalidade (por exemplo, paulo-santos-testaccount).

- **Endereço** — Se seu endereço de contato e cobrança for na Índia, o contrato de usuário da sua conta é com a Amazon Web Services India Private Limited (AWS Índia), um vendedor AWS local 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. AWS A Índia cobra 2 INR de sua forma de pagamento como parte do processo de verificação. AWS A Índia reembolsa os 2 INR após a conclusão da verificação.
- **Número de telefone:** esse número pode ser usado para confirmar a propriedade da conta. Este número precisa estar disponível para receber chamadas.

Important

Se essa conta for para uma empresa, use um número de telefone corporativo para que sua empresa possa manter o acesso a ela Conta da AWS mesmo quando um funcionário mudar de cargo ou sair da empresa.

Crie um Conta da AWS

Este tópico descreve como criar um autônomo Conta da AWS que não seja gerenciado pelo AWS Organizations. Se você quiser criar uma conta que faça parte de uma organização gerenciada pelo AWS Organizations, consulte [Creating a member account in your organization](#) no AWS Organizations User Guide.

Essas instruções são para criar um ambiente Conta da AWS fora da Índia. Para criar uma conta na Índia, consulte [Crie um Conta da AWS com a AWS Índia](#).

AWS Management Console

Para criar um Conta da AWS

1. Abra a página inicial da [Amazon Web Services](#).
2. Escolha Criar um Conta da AWS.

 Note

Se você AWS fez login recentemente, essa opção pode não estar lá. Em vez disso, escolha Fazer login no console. Em seguida, se a opção Criar uma nova Conta da AWS ainda não estiver exibida, primeiro escolha Fazer login em uma conta diferente e, em seguida, escolha Criar uma nova Conta da AWS.

3. Insira as informações da conta e escolha Verificar endereço de e-mail. Com isso, será enviado um código de verificação para seu endereço de e-mail especificado.

 Important

Devido à natureza crítica do [usuário-raiz](#) da conta, é altamente recomendável que você use um endereço de e-mail que possa ser acessado por um grupo, em vez de apenas por um indivíduo. Dessa forma, se a pessoa que se inscreveu Conta da AWS deixar a empresa, ela ainda Conta da AWS poderá ser usada porque o endereço de e-mail ainda está acessível.

Se você perder o acesso ao endereço de e-mail associado à Conta da AWS, não poderá recuperar o acesso à conta, caso perca a senha.

4. Insira seu código de verificação e escolha Verificar.
5. Insira uma senha forte para seu usuário root, confirme-a e escolha Continuar. AWS exige que sua senha atenda às seguintes condições:
 - Ter no mínimo 8 caracteres e no máximo 128 caracteres de extensão.
 - Incluir no mínimo três dos seguintes tipos de caracteres: maiúsculas, minúsculas, números e os símbolos ! @ # \$ % ^ & * () < > [] { } | _ + = .
 - Não deve ser idêntico ao seu Conta da AWS nome ou endereço de e-mail.
6. Escolha Comercial ou Pessoal. Contas pessoais e comerciais têm os mesmos recursos e funções.
7. Insira suas informações pessoais ou da empresa.

 Important

Para empresas Contas da AWS, é uma prática recomendada inserir:

- Um número de telefone comercial, em vez de um número de telefone pessoal.
- Um endereço de e-mail com um nome de domínio que pertença à empresa ou organização que usará a conta.

Configurar o usuário-raiz da conta com um endereço de e-mail individual ou um número de telefone pessoal pode tornar a conta insegura.

8. Leia e aceite o [Contrato do cliente da AWS](#). Certifique-se de ler e entender os termos do Contrato do AWS Cliente.
9. Escolha Continuar. Nesse momento, você receberá uma mensagem de e-mail confirmando que Conta da AWS está pronto 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 nenhum AWS serviço até terminar de ativar sua conta.
10. Insira as informações sobre seu método de pagamento e escolha Verificar e continuar. Se você quiser usar um endereço de cobrança diferente para suas informações de AWS cobrança, escolha Usar um novo endereço.

Você não poderá continuar com o processo de cadastro até adicionar um método de pagamento válido.

11. Insira o código do seu país ou região na lista e insira um número de telefone no qual você possa receber ligações nos próximos minutos.
12. Insira o código exibido no CAPTCHA e, em seguida, envie.
13. Quando o sistema automatizado entrar em contato com você, insira o PIN que você recebeu e envie.
14. Selecione um dos AWS Support planos disponíveis. Para obter uma descrição dos planos de suporte disponíveis e seus benefícios, consulte [Comparar planos Suporte](#).
15. Escolha Concluir cadastramento. É exibida uma página de confirmação indicando que sua conta está sendo ativada.
16. Verifique suas pastas de e-mail e de spam para encontrar uma mensagem de e-mail que confirme sua conta foi ativada. A ativação geralmente leva alguns minutos mas, às vezes, pode demorar até 24 horas.

Depois de receber a mensagem de ativação, você terá acesso total a todos os serviços da AWS .

AWS CLI & SDKs

Você pode criar contas de membros em uma organização gerenciada AWS Organizations executando a [CreateAccount](#) operação enquanto estiver conectado à conta de gerenciamento da organização.

Você não pode criar uma operação autônoma Conta da AWS fora de uma organização usando uma operação AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou de AWS API.

Ativar a MFA para o usuário-raiz

É altamente recomendável que você ative a MFA no usuário-raiz. A MFA reduz drasticamente o risco de alguém acessar sua conta sem sua autorização.

1. Faça login [AWS Management Console](#) como proprietário da conta escolhendo Usuário raiz e inserindo seu endereço de Conta da AWS e-mail. Na próxima página, insira a senha.

Para obter ajuda para fazer login usando seu usuário root, consulte [Fazer login AWS Management Console como usuário root no](#) Guia do usuário AWS de login.

2. Ativar MFA para o usuário-raiz.

Para obter instruções, consulte [Habilitar um dispositivo de MFA virtual para seu usuário Conta da AWS raiz \(console\) no Guia](#) do usuário do IAM.

Criação de um usuário administrador

Como não é possível restringir o que um usuário-raiz pode fazer, é altamente recomendável que você não use o usuário-raiz para tarefas que não exijam explicitamente o usuário-raiz. Em vez disso, atribua acesso administrativo a um usuário administrativo no Centro de Identidade do IAM e faça login como usuário administrativo para executar as tarefas administrativas diárias.

Para obter instruções, consulte [Configurar o Conta da AWS acesso para um usuário administrativo do IAM Identity Center](#) no Guia do usuário do IAM Identity Center.

Tópicos relacionados

- Para obter informações sobre como proteger as credenciais de usuário-raiz, consulte [Proteger as credenciais do usuário-raiz](#) no Guia do usuário do IAM.

- Para obter uma lista de tarefas que exigem usuário-raiz, consulte [Tarefas que exigem credenciais do usuário-raiz](#) no Guia do Usuário do IAM.

Acessando seu Conta da AWS

Você pode acessar o seu Conta da AWS de qualquer uma das seguintes formas:

AWS Management Console

[AWS Management Console](#)É uma interface baseada em navegador que você pode usar para gerenciar suas Conta da AWS configurações e seus AWS recursos.

AWS Ferramentas de linha de comando

Com as ferramentas de linha de AWS comando, você pode emitir comandos na linha de comando do seu sistema para executar Conta da AWS AWS tarefas. Usar a linha de comando pode ser mais rápido e mais conveniente do que o console. As ferramentas de linha de comando também são úteis se você quiser criar scripts que executem AWS tarefas. AWS fornece dois conjuntos de ferramentas de linha de comando:

- [AWS Command Line Interface](#)(AWS CLI). Para obter informações sobre como instalar e usar o AWS CLI, consulte o [Guia AWS Command Line Interface do usuário](#).
- [AWS Tools for Windows PowerShell](#). Para obter informações sobre como instalar e usar as Ferramentas para Windows PowerShell, consulte o [Guia AWS Tools for Windows PowerShell do Usuário](#).

AWS SDKs

Eles AWS SDKs consistem em bibliotecas e exemplos de código para várias linguagens e plataformas de programação (por exemplo, Java, Python, Ruby, .NET, iOS e Android). Eles SDKs cuidam de tarefas como assinar criptograficamente solicitações, gerenciar erros e repetir solicitações automaticamente. Para obter mais informações sobre o AWS SDKs, incluindo como baixá-los e instalá-los, consulte [Ferramentas para Amazon Web Services](#).

AWS API de consulta HTTPS de gerenciamento de contas

A API de consulta HTTPS de gerenciamento de AWS contas fornece acesso programático ao seu Conta da AWS e. AWS A API de consulta HTTPS permite que você execute solicitações HTTPS diretamente para o serviço. Quando você usa a API HTTPS, deve incluir código para assinar digitalmente solicitações usando suas credenciais. Para obter mais informações, consulte [Calling the API by making HTTP Query requests](#).

Planeje sua estrutura de Conta da AWS governança

Embora você possa ter iniciado sua AWS jornada com uma única conta, AWS recomenda que você configure várias contas à medida que suas cargas de trabalho aumentam em tamanho e complexidade. Se você é uma empresa de médio ou de grande porte, convém criar um plano de estrutura de governança que garanta que as necessidades de dados e de workload sejam atendidas.

Esta seção aborda os benefícios e os serviços de governança disponíveis AWS para ajudar a viabilizar uma estrutura de governança de várias contas.

Tópicos

- [Benefícios de usar várias Contas da AWS](#)
- [Quando usar AWS Organizations](#)
- [Quando usar AWS Control Tower](#)
- [Noções básicas dos modos de operação da API](#)

Benefícios de usar várias Contas da AWS

Contas da AWS formam o limite de segurança fundamental no. Nuvem AWS Elas atuam como um contêiner para recursos, fornecendo uma camada crítica de isolamento que é essencial para a criação de um ambiente seguro e bem governado. Para obter mais informações, consulte [O que é um Conta da AWS?](#).

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

- Controle de segurança: aplicações diferentes podem ter perfis de segurança diferentes, exigindo políticas e mecanismos de controle diferentes. Por exemplo, é muito mais fácil falar com um auditor e ser capaz de apontar para um único Conta da AWS que hospeda todos os elementos de sua carga de trabalho que estão sujeitos aos padrões de segurança do [setor de cartões de pagamento \(PCI\)](#).
- Isolamento — An Conta da AWS é uma unidade de proteção de segurança. Os riscos potenciais e as ameaças à segurança devem estar contidos dentro e Conta da AWS sem afetar os outros. Pode haver necessidades de segurança diferentes devido a equipes ou perfis de segurança diferentes.

- Muitas equipes — equipes diferentes têm responsabilidades e necessidades de recursos diferentes. Você pode evitar que as equipes interfiram umas nas outras movendo-as para uma posição separada Contas da AWS.
- 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 AWS Organizations e consolidando o faturamento) enquanto separa os itens de linha por Conta da AWS.
- Alocação de cotas — as cotas AWS de serviço são aplicadas separadamente para cada uma. 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 documento estão em conformidade com o [Framework Well-Architected da AWS](#). 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 estas orientações da estrutura. Isso pode ajudar a escalar seu ambiente com segurança e sem afetar suas operações contínuas à medida que a empresa cresce.

Gerenciando vários Contas da AWS

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 AWS serviço gratuito para gerenciar tudo Contas da AWS em sua organização.

AWS também oferece AWS Control Tower, que adiciona camadas de automação AWS gerenciada ao Organizations e a integra automaticamente a outros AWS serviços AWS CloudTrail AWS Config,

como Amazon CloudWatch e outros. AWS Service Catalog Esses serviços podem incorrer em custos adicionais. Para obter mais informações, consulte [Definição de preço do AWS Control Tower](#).

Consulte também

- [Quando usar AWS Organizations](#)
- [Quando usar AWS Control Tower](#)

Quando usar AWS Organizations

AWS Organizations é um AWS serviço que você pode usar para gerenciar o seu Contas da AWS como um grupo. Isso fornece recursos, como faturamento consolidado, em que todas as faturas das contas são agrupadas e administradas por um pagante. Você também pode gerenciar de forma centralizada a segurança da organização usando controles baseados em políticas. Para obter mais informações sobre AWS Organizations, consulte o [Guia AWS Organizations do usuário](#).

Acesso confiável

Quando você usa AWS Organizations para gerenciar suas contas como um grupo, a maioria das tarefas administrativas da organização pode ser executada somente pela conta de gerenciamento da organização. Por padrão, isso só inclui as operações relacionadas ao gerenciamento da própria organização. Você pode estender essa funcionalidade adicional a outros AWS serviços ao permitir o acesso confiável entre Organizations e esse serviço. O acesso confiável concede permissões ao AWS serviço especificado para acessar informações sobre a organização e as contas que ela contém. Quando você habilita o acesso confiável para o Gerenciamento de Contas, o serviço de Gerenciamento de Contas concede ao Organizations e à conta de gerenciamento dele permissões para acessar os metadados, como as informações de contato primário ou alternativo, de todas as contas-membro da organização.

Para obter mais informações, consulte [Habilite o acesso confiável para o gerenciamento de AWS contas](#).

Administrador delegado

Depois de habilitar o acesso confiável, você também pode escolher designar uma de suas contas de membro como uma conta de administrador delegada para AWS o Gerenciamento de Contas. Isso permite que a conta de administrador delegado execute as mesmas tarefas de gerenciamento de metadados do Gerenciamento de Contas para as contas-membro na organização que,

anteriormente, somente a conta de gerenciamento podia fazer. A conta de administrador delegado só pode acessar as tarefas de gerenciamento do serviço de Gerenciamento de Contas. A conta de administrador delegado não tem todo o acesso administrativo à organização que a conta de gerenciamento tem.

Para obter mais informações, consulte [Habilitar uma conta de administrador delegado para o Gerenciamento de Contas da AWS](#).

Políticas de controle de serviço

Quando você Conta da AWS faz parte de uma organização gerenciada por AWS Organizations, o administrador da organização pode aplicar [políticas de controle de serviço \(SCPs\)](#) que podem limitar o que os diretores nas contas dos membros podem fazer. Uma SCP nunca concede permissões; em vez disso, ela é um filtro que limita quais permissões podem ser usadas pela conta-membro. Um usuário ou função (principal) em uma conta membro pode realizar somente as operações que estão na interseção do que é permitido pelo SCPs que se aplica à conta e das políticas de permissão do IAM anexadas ao diretor. Por exemplo, você pode usar SCPs para impedir que qualquer diretor em uma conta modifique os contatos alternativos de sua própria conta.

Por exemplo, SCPs que se aplicam a Contas da AWS, consulte [Restrinja o acesso usando políticas AWS Organizations de controle de serviços](#).

Habilite o acesso confiável para o gerenciamento de AWS contas

Habilitar o acesso confiável para o Gerenciamento de AWS Contas permite que o administrador da conta de gerenciamento modifique as informações e os metadados (por exemplo, detalhes de contato primários ou alternativos) específicos de cada conta de membro em AWS Organizations. Para obter mais informações, consulte [AWS Account Management and AWS Organizations](#) no AWS Organizations User Guide. Para obter informações gerais sobre como o acesso confiável funciona, consulte [Usando AWS Organizations com outros AWS serviços](#).

Depois que o acesso confiável tiver sido habilitado, você poderá usar o parâmetro `accountID` nas [operações da API de Gerenciamento de Contas](#) compatíveis. Você só poderá usar esse parâmetro com êxito se chamar a operação usando credenciais da conta de gerenciamento ou da conta de administrador delegado da sua organização, se você habilitar uma. Para obter mais informações, consulte [Habilitar uma conta de administrador delegado para o Gerenciamento de Contas da AWS](#).

Use o procedimento a seguir para habilitar o acesso confiável para o Gerenciamento de Contas na organização.

Permissões mínimas

Para executar essas tarefas, você deve atender aos seguintes requisitos:

- Você só pode executar essas tarefas na conta de gerenciamento da organização.
- A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#).

AWS Management Console

Para habilitar o acesso confiável para o gerenciamento de AWS contas

1. Faça login no [console do AWS Organizations](#). É necessário fazer login como um usuário do IAM, assumir uma função do IAM ou fazer login como usuário root (não recomendado) na conta de gerenciamento da organização.
2. No painel de navegação, escolha Serviços.
3. Escolha Gerenciamento de Contas da AWS na lista de serviços.
4. Escolha Enable trusted access (Habilitar acesso confiável).
5. Na caixa de diálogo Habilitar acesso confiável para gerenciamento de AWS contas, digite habilitar para confirmá-lo e escolha Habilitar acesso confiável.

AWS CLI & SDKs

Para habilitar o acesso confiável para o gerenciamento de AWS contas

Depois de executar o comando a seguir, você pode usar as credenciais da conta de gerenciamento da organização para chamar as operações da API de Gerenciamento de Contas que usam o parâmetro `--accountId` para fazer referência às contas-membro de uma organização.

- AWS CLI: [enable-aws-service-access](#)

O exemplo a seguir permite acesso confiável para o gerenciamento de AWS contas na organização da conta chamadora.

```
$ aws organizations enable-aws-service-access \  
--service-principal account.amazonaws.com
```

Se for bem-sucedido, esse comando não produzirá uma saída.

Habilitar uma conta de administrador delegado para o Gerenciamento de Contas da AWS

Você ativa uma conta de administrador delegado para poder chamar as operações da API de gerenciamento de AWS contas para outras contas de membros em AWS Organizations. Depois de registrar uma conta de administrador delegado para sua organização, os usuários e funções dessa conta podem chamar as operações do SDK AWS CLI e do AWS SDK no account namespace que podem funcionar no modo Organizations oferecendo suporte a um parâmetro opcional. AccountId

Para registrar uma conta-membro na organização como conta de administrador delegado, use o procedimento a seguir.

AWS CLI & SDKs

Para registrar uma conta de administrador delegado para o serviço de Gerenciamento de Contas

Use os comandos a seguir para habilitar um administrador delegado para o serviço de Gerenciamento de Contas.

Permissões mínimas

Para executar essas tarefas, você deve atender aos seguintes requisitos:

- Você só pode executar essas tarefas na conta de gerenciamento da organização.
- A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#).
- É preciso que tenha sido [habilitado acesso confiável para o Gerenciamento de Contas na organização](#).

Você deve especificar a seguinte entidade principal de serviço:

```
account.amazonaws.com
```

- AWS CLI: [register-delegated-administrator](#)

O exemplo a seguir registra uma conta-membro da organização como administrador delegado para o serviço de Gerenciamento de Contas.

```
$ aws organizations register-delegated-administrator \  
  --account-id 123456789012 \  
  --service-principal account.amazonaws.com
```

Se for bem-sucedido, esse comando não produzirá uma saída.

Depois de executar esse comando, você pode usar as credenciais da conta 123456789012 para chamar as operações de gerenciamento de contas AWS CLI e da API do SDK que usam o `--account-id` parâmetro para referenciar contas de membros em uma organização.

AWS Management Console

Essa tarefa não é suportada no console de gerenciamento de AWS contas. Você pode realizar essa tarefa somente usando o AWS CLI ou uma operação de API de um dos AWS SDKs.

Restrinja o acesso usando políticas AWS Organizations de controle de serviços

Este tópico apresenta exemplos que mostram como você pode usar políticas de controle de serviço (SCPs) AWS Organizations para restringir o que os usuários e funções nas contas da sua organização podem fazer. Para obter mais informações sobre políticas de controle de serviços, consulte os seguintes tópicos no AWS Organizations User Guide:

- [Criando SCPs](#)
- [Anexação SCPs OUs e contas](#)
- [Estratégias para SCPs](#)
- [Sintaxe da política de SCP](#)

Example Exemplo 1: impedir que as contas modifiquem seus próprios contatos alternativos

O exemplo a seguir impede que as operações de API `PutAlternateContact` e `DeleteAlternateContact` sejam chamadas por qualquer conta-membro no [modo de conta](#)

[autônoma](#). Isso impede que qualquer entidade principal das contas afetadas altere seus próprios contatos alternativos.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "account:PutAlternateContact",
        "account>DeleteAlternateContact"
      ],
      "Resource": [ "arn:aws:account::*:account" ]
    }
  ]
}
```

Example Exemplo 2: impedir que qualquer conta-membro modifique contatos alternativos para qualquer outra conta-membro da organização

O exemplo a seguir generaliza o elemento Resource como "*", o que significa que ele se aplica tanto às [solicitações do modo autônomo quanto às solicitações do modo organizações](#). Isso significa que até mesmo a conta de administrador delegado para o Gerenciamento de Contas, se a SCP se aplicar a ela, estará impedida de alterar qualquer contato alternativo para qualquer conta da organização.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "account:PutAlternateContact",
        "account>DeleteAlternateContact"
      ],
      "Resource": [ "*" ]
    }
  ]
}
```

Example Exemplo 3: impedir que uma conta-membro de uma UO modifique seus próprios contatos alternativos

O exemplo de SCP a seguir inclui uma condição que compara o caminho da organização da conta com uma lista de duas. OUs Isso resulta no bloqueio de um principal em qualquer conta especificada OUs de modificar seus próprios contatos alternativos.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "account:PutAlternateContact",
      "Resource": [
        "arn:aws:account::*:account"
      ],
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringLike": {
          "account:AccountResourceOrgPath": [
            "o-aa111bb222/r-a1b2/ou-a1b2-f6g7h111/",
            "o-aa111bb222/r-a1b2/ou-a1b2-f6g7h222/"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Quando usar AWS Control Tower

AWS Organizations é o serviço básico que permite gerenciar e proteger de forma centralizada todo o AWS seu ambiente. Um componente crucial dessa abordagem AWS Organizations centrada é. AWS Control Tower AWS Control Tower atua como um console de gerenciamento dentro do Organizations, fornecendo uma maneira simplificada de configurar e governar um AWS ambiente seguro com várias contas aplicando as melhores práticas prescritivas.

Essa abordagem de melhores práticas de segurança fornecida pela AWS Control Tower amplia os principais recursos do AWS Organizations. AWS Control Tower aplica um conjunto de proteções preventivas e de detecção para ajudar a garantir que sua organização e suas contas permaneçam alinhadas com os padrões recomendados de segurança e conformidade.

Ao estabelecer uma AWS Organizations estrutura bem arquitetada com AWS Control Tower, você pode implantar rapidamente um ambiente escalável, seguro e compatível. AWS Essa abordagem centralizada de gerenciamento e governança da nuvem é essencial para empresas que desejam aproveitar todo o poder da e, Nuvem AWS ao mesmo tempo, manter os mais altos padrões de segurança e conformidade.

Para obter mais informações, consulte [O que é o AWS Control Tower?](#) no Manual do usuário do AWS Control Tower .

Noções básicas dos modos de operação da API

As operações de API que funcionam com os atributos Conta da AWS de an sempre funcionam em um dos dois modos de operação:

- Contexto autônomo: esse modo é usado quando um usuário ou perfil de uma conta acessa ou altera um atributo da mesma conta. O modo de contexto autônomo é usado automaticamente quando você não inclui o `AccountId` parâmetro ao chamar uma das operações de gerenciamento de contas AWS CLI ou AWS SDK.
- Contexto de organizações: esse modo é usado quando um usuário ou perfil de uma conta de uma organização acessa ou altera um atributo de uma conta-membro diferente da mesma organização. O modo de contexto da organização é usado automaticamente quando você inclui o `AccountId` parâmetro ao chamar uma das operações de gerenciamento de contas AWS CLI ou AWS SDK. Você só pode chamar as operações nesse modo na conta de gerenciamento da organização ou na conta do administrador delegado para o Gerenciamento de Contas.

As operações do AWS SDK AWS CLI e do SDK podem funcionar em um contexto autônomo ou organizacional.

- Se você não incluir o parâmetro `AccountId`, a operação será executada no contexto autônomo e aplicará automaticamente a solicitação à conta que você usou para fazer a solicitação. Isso é válido independentemente de a conta ser ou não membro de uma organização.
- Se você incluir o parâmetro `AccountId`, a operação será executada no contexto de organizações e funcionará na conta especificada do Organizations.
 - Se a conta que estiver chamando a operação for a conta de gerenciamento ou a conta do administrador delegado para o serviço de Gerenciamento de Contas, você poderá especificar qualquer conta-membro dessa organização no parâmetro `AccountId` para atualizar a conta especificada.

- A única conta de uma organização que pode chamar uma das operações de contato alternativo e especificar seu próprio número de conta no parâmetro `AccountId` é a conta especificada como a [conta do administrador delegado](#) para o serviço de Gerenciamento de Contas. Qualquer outra conta, incluindo a conta de gerenciamento, recebe uma exceção `AccessDenied`.
- Se você executar uma operação no modo autônomo, deverá ter permissão para executar a operação com uma política do IAM que inclua um elemento `Resource` de qualquer "*" para permitir todos os recursos ou um [ARN que use a sintaxe para uma conta independente](#).
- Se você executar uma operação no modo de organizações, deverá ter permissão para executar a operação com uma política do IAM que inclua um elemento `Resource` de qualquer "*" para permitir todos os recursos ou um [ARN que use a sintaxe para uma conta-membro de uma organização](#).

Conceder permissões para atualizar atributos da conta

Como na maioria das AWS operações, você concede permissões para adicionar, atualizar ou excluir atributos da conta Contas da AWS usando [políticas de permissão do IAM](#). Ao anexar uma política de permissão do IAM a uma entidade principal do IAM (um usuário ou um perfil), você especifica quais ações essa entidade principal pode executar em quais recursos e sob quais condições.

A seguir são mostradas algumas considerações específicas do Gerenciamento de Contas para a criação de uma política de permissões.

Formato de nome de recurso da Amazon para Contas da AWS

- O [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) de um Conta da AWS que você pode incluir no `resource` elemento de uma declaração de política é construído de forma diferente com base no fato de a conta que você deseja referenciar ser uma conta independente ou uma conta que está em uma organização. Consulte a seção anterior em [Noções básicas dos modos de operação da API](#).
- Um ARN de conta para uma conta autônoma:

```
arn:aws:account::{AccountId}:account
```

Você deve usar esse formato quando executar uma operação de atributos de conta no modo autônomo, não incluindo o parâmetro `AccountID`.

- Um ARN de conta para uma conta-membro em uma organização:

```
arn:aws:account::{ManagementAccountId}:account/o-{OrganizationId}/{AccountId}
```

Você deve usar esse formato quando executar uma operação de atributos de conta em organizações, incluindo o parâmetro Account ID.

Chaves de contexto para políticas do IAM

O serviço de Gerenciamento de Contas também fornece várias [chaves de condição específicas do serviço de Gerenciamento de Contas](#) que fornecem controle refinado sobre as permissões que você concede.

account:AccountResourceOrgPaths

A chave de contexto `account:AccountResourceOrgPaths` permite que você especifique um caminho através da hierarquia da organização para uma unidade organizacional (UO) específica. Somente as contas-membro contidas nessa UO correspondem à condição. O trecho de exemplo a seguir restringe a política para ser aplicada somente a contas que estejam em uma das duas especificadas. OUs

Como `account:AccountResourceOrgPaths` é um tipo de string multivalor, você deve usar os operadores de string de vários valores [ForAnyValue](#) ou [ForAllValues](#). Além disso, observe que o prefixo na chave de condição é `account`, mesmo que você esteja referenciando caminhos para uma OUs organização.

```
"Condition": {
  "ForAnyValue:StringLike": {
    "account:AccountResourceOrgPaths": [
      "o-aa111bb222/r-a1b2/ou-a1b2-f6g7h111/*",
      "o-aa111bb222/r-a1b2/ou-a1b2-f6g7h222/*"
    ]
  }
}
```

account:AccountResourceOrgTags

A chave de contexto `account:AccountResourceOrgTags` permite que você faça referência às tags que podem ser anexadas a uma conta em uma organização. Uma tag é um par de strings de chave/valor que pode ser usado para categorizar e rotular os recursos da conta. Para obter mais

informações sobre marcação, consulte [Tag Editor](#) no AWS Resource Groups User Guide. Para obter informações sobre o uso de tags como parte de uma estratégia de controle de acesso baseado em atributos, consulte [What is ABAC for AWS](#) no Guia do usuário do IAM. O exemplo de trecho seguir restringe a política para ser aplicada somente a contas de uma organização que tenham a tag com a chave `project` e um valor de `blue` ou `red`.

Como `account:AccountResourceOrgTags` é um tipo de string multivalor, você deve usar os operadores de string de vários valores [ForAnyValue](#) ou [ForAllValues](#). Além disso, observe que o prefixo da chave de condição é `account`, mesmo que você esteja fazendo referência às tags de uma conta-membro da organização.

```
"Condition": {
  "ForAnyValue:StringLike": {
    "account:AccountResourceOrgTags/project": [
      "blue",
      "red"
    ]
  }
}
```

Note

Você pode anexar tags a apenas uma conta de uma organização. Você não pode anexar etiquetas a um arquivo autônomo. Conta da AWS

Configure seu Conta da AWS

Esta seção inclui tópicos que descrevem como gerenciar seu Conta da AWS.

Note

Se você Conta da AWS foi criado na Índia usando a Amazon Web Services India Private Limited (AWS Índia), há outras considerações. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar contas na Índia](#).

Tópicos

- [Crie um Conta da AWS alias](#)
- [Ativar ou desativar Regiões da AWS em sua conta](#)
- [Atualize o faturamento do seu Conta da AWS](#)
- [Atualize o endereço de e-mail do usuário raiz \(endereço de \)](#)
- [Atualizar senha do usuário root](#)
- [Atualize seu Conta da AWS nome](#)
- [Atualize os contatos alternativos para o seu Conta da AWS](#)
- [Atualizar o contato principal da Conta da AWS](#)
- [Exibir Conta da AWS identificadores](#)

Crie um Conta da AWS alias

Se você quiser que o URL dos usuários do IAM contenha o nome da sua empresa (ou outro easy-to-remember identificador) em vez do Conta da AWS ID, você pode criar um alias de conta.

Para saber como criar ou atualizar um alias de conta, consulte Como [usar um alias para sua Conta da AWS ID no Guia](#) do usuário do IAM.

Ativar ou desativar Regiões da AWS em sua conta

Uma Região da AWS é um local físico do mundo onde existem várias zonas de disponibilidade. As zonas de disponibilidade consistem em um ou mais AWS data centers discretos, cada um com

energia, rede e conectividade redundantes, alojados em instalações separadas. Isso significa que cada uma Região da AWS está fisicamente isolada e independente das outras regiões. As regiões fornecem tolerância a falhas, estabilidade e resiliência e também podem reduzir a latência. Para obter um mapa das regiões disponíveis e futuras, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

Os recursos que você cria em uma região não existem em nenhuma outra região, a menos que você use explicitamente um recurso de replicação oferecido por um AWS serviço. Por exemplo, o Amazon S3 e o Amazon EC2 oferecem suporte à replicação entre regiões. Alguns serviços, como AWS Identity and Access Management (IAM), não têm recursos regionais.

Sua conta determina as regiões que estão disponíveis para você.

- A An Conta da AWS fornece várias regiões para que você possa lançar AWS recursos em locais que atendam às suas necessidades. Por exemplo, talvez você queira lançar EC2 instâncias da Amazon na Europa para ficar mais perto de seus clientes europeus ou para atender aos requisitos legais.
- Uma conta AWS GovCloud (Oeste dos EUA) fornece acesso à região AWS GovCloud (Oeste dos EUA) e à região AWS GovCloud (Leste dos EUA). Para obter mais informações, consulte [AWS GovCloud \(US\)](#).
- Uma conta da Amazon AWS (China) fornece acesso somente às regiões de Pequim e Ningxia. Para obter mais informações, consulte [Amazon Web Services na China](#).

Para obter uma lista de nomes de região e seus respectivos códigos, consulte [Regional endpoints](#) no AWS General Reference Guide. Para obter uma lista dos AWS serviços suportados em cada região (sem endpoints), consulte a [Lista de serviços AWS regionais](#).

Important

AWS recomenda que você use endpoints regionais AWS Security Token Service (AWS STS) em vez do endpoint global para reduzir a latência. Os tokens de sessão de AWS STS endpoints regionais são válidos em todas as AWS regiões. Se você usa AWS STS endpoints regionais, não precisa fazer nenhuma alteração. No entanto, os tokens de sessão do AWS STS endpoint global (<https://sts.amazonaws.com>) são válidos somente quando você ativa ou quando ativados por padrão. Regiões da AWS Se você pretende habilitar uma nova região para sua conta, você pode usar tokens de sessão de AWS STS endpoints regionais ou ativar o AWS STS endpoint global para emitir tokens de sessão que sejam válidos em todos. Regiões da AWS Tokens de sessão válidos em todas as regiões são maiores. Se você armazenar tokens de sessão, esses tokens maiores poderão afetar seus sistemas. Para

obter mais informações sobre como AWS STS os endpoints funcionam com AWS regiões, consulte [Gerenciando AWS STS em uma AWS região](#).

Tópicos

- [Considerações antes de habilitar e desabilitar regiões](#)
- [Habilitar ou desabilitar região para contas autônomas](#)
- [Habilitar ou desabilitar uma região na organização](#)

Considerações antes de habilitar e desabilitar regiões

Antes de habilitar ou desabilitar uma região, é importante considerar o seguinte:

- As regiões introduzidas antes de 20 de março de 2019 estão habilitadas por padrão. AWS Originalmente, todas as novas são Regiões da AWS ativadas por padrão, o que significa que você pode começar a criar e gerenciar recursos nessas regiões imediatamente. Você não pode habilitar ou desabilitar uma região que é habilitada por padrão. Hoje, quando AWS adiciona uma região, a nova região é desativada por padrão. Se quiser que os usuários criem e gerenciem recursos em uma nova região, você primeiro deverá habilitar esta região. As seguintes regiões estão habilitadas por padrão.

Name	Código
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1

Name	Código
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2
Canadá (Central)	ca-central-1
Europa (Frankfurt)	eu-central-1
Europa (Estocolmo)	eu-north-1
Europa (Irlanda)	eu-west-1
Europa (Londres)	eu-west-2
Europa (Paris)	eu-west-3
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1

- Você pode usar todas as regiões de destino em uma geografia de inferência entre regiões, independentemente do status de opção por região — Alguns serviços AWS generativos de IA, incluindo o Amazon Bedrock ([consulte Aumentar a produtividade com inferência entre regiões](#)) e o Amazon Q Developer ([consulte Processamento entre regiões](#) no Amazon Q Developer) usam inferência [entre regiões](#). Se você usa esses serviços, eles selecionam automaticamente o ideal, Região da AWS incluindo regiões que você não habilitou para recursos e dados do IAM, dentro da geografia escolhida. Isso melhora a experiência do cliente ao maximizar a disponibilidade disponível da computação e do modelo.
- Você pode usar as permissões do IAM para controlar o acesso às regiões — AWS Identity and Access Management (IAM) inclui quatro permissões que permitem controlar quais usuários podem ativar, desativar, obter e listar regiões. Para obter mais informações, consulte [AWS: permite habilitar e desabilitar Regiões da AWS](#) no Guia do usuário do IAM. Você também pode usar a chave de [aws:RequestedRegion](#) condição para controlar o acesso Serviços da AWS em um Região da AWS.
- Habilitar uma região é grátis: a habilitação de uma região não é cobrada. Você só receberá uma cobrança pelos recursos que criar na nova região.
- Desabilitar uma região desativa o acesso do IAM aos recursos na região — Se você desabilitar uma região que ainda contém AWS recursos, como instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), perderá o acesso do IAM aos recursos dessa região. Por exemplo, você não pode

usar o AWS Management Console para visualizar ou alterar a configuração de nenhuma EC2 instância em uma região desativada.

- As cobranças por recursos ativos continuarão se você desabilitar uma região: se você desabilitar uma região que ainda contém recursos da AWS, as cobranças por esses recursos (se houver) continuarão a ser acumuladas na taxa padrão. Por exemplo, se você desativar uma região que contém EC2 instâncias da Amazon, ainda precisará pagar as cobranças dessas instâncias, mesmo que elas estejam inacessíveis.
- Desabilitar uma região nem sempre é algo imediatamente visível: os serviços e os consoles podem ficar temporariamente visíveis depois que uma região é desabilitada. A operação de desabilitar uma região pode levar de alguns minutos a várias horas para surtir efeito.
- A operação de habilitar uma região leva de alguns minutos a várias horas, em alguns casos: quando você habilita uma região, a AWS executa ações para preparar a conta nesta região, como a distribuição dos recursos do IAM para a região. Esse processo leva alguns minutos para a maioria das contas, mas pode, às vezes, levar várias horas. Você não pode usar a região até que esse processo seja concluído.
- As organizações podem ter 50 solicitações opcionais por região abertas em um determinado momento em toda a AWS organização — a conta de gerenciamento pode, a qualquer momento, ter 50 solicitações abertas pendentes de conclusão para sua organização. Uma solicitação equivale a habilitar ou desabilitar uma região específica para uma conta.
- Uma única conta pode ter seis solicitações de opção de ativação ou desativação de regiões em andamento a qualquer momento: uma solicitação equivale a habilitar ou desabilitar uma região específica para uma conta.
- EventBridge Integração com a Amazon — os clientes podem se inscrever para receber notificações de atualização de status por região em. EventBridge Uma EventBridge notificação será criada para cada alteração de status, permitindo que os clientes automatizem os fluxos de trabalho.
- Status expressivo da opção de ativação ou desativação de regiões: devido à natureza assíncrona da operação de habilitar/desabilitar uma região, existem quatro possíveis status para uma solicitação de opção de ativação ou desativação de regiões:
 - ENABLING
 - DISABLING
 - ENABLED
 - DISABLED

Você não pode cancelar uma operação de ativação ou desativação que esteja no status `ENABLING` ou `DISABLING`. Caso contrário, uma `ConflictException` será lançada. Uma solicitação de opção de região concluída (ativada/desativada) depende do provisionamento dos principais serviços subjacentes. AWS Pode haver alguns AWS serviços que não serão imediatamente utilizáveis, apesar do status ser `ENABLED`.

- Integração total com AWS Organizations — Uma conta de gerenciamento pode modificar ou ler a região - optar por qualquer conta membro dessa AWS organização. Uma conta-membro também pode ler/gravar o estado da sua região.

Habilitar ou desabilitar região para contas autônomas

Para atualizar as regiões às quais você Conta da AWS tem acesso, execute as etapas do procedimento a seguir. O AWS Management Console procedimento abaixo sempre funciona somente no contexto autônomo. Você pode usar o AWS Management Console para visualizar ou atualizar somente as regiões disponíveis na conta que você usou para chamar a operação.

AWS Management Console

Para ativar ou desativar uma região para um autônomo Conta da AWS

Permissões mínimas

Para executar as etapas do procedimento a seguir, um usuário ou perfil do IAM deve ter as seguintes permissões:

- `account:ListRegions`(necessário para ver a lista Regiões da AWS e se eles estão atualmente habilitados ou desativados).
- `account:EnableRegion`
- `account:DisableRegion`

1. Faça login no [AWS Management Console](#) como usuário Usuário raiz da conta da AWS ou função do IAM que tenha as permissões mínimas.
2. Escolha o nome da conta no canto superior direito da janela e depois escolha Conta.
3. Na página [Conta](#), role para baixo até a seção Regiões da AWS.

Note

Pode ser que você receba uma solicitação para aprovar seu acesso a essas informações. A AWS envia uma solicitação para o endereço de e-mail associado à conta e para o número de telefone do contato principal. Escolha o link na solicitação para abri-lo no navegador e aprove o acesso.

4. Ao lado de cada um Região da AWS com uma opção na coluna Ação, escolha Ativar ou Desativar, dependendo se você deseja que os usuários da sua conta possam criar e acessar recursos nessa região.
5. Se receber a solicitação, confirme sua escolha.
6. Depois de fazer todas as alterações, escolha Atualizar.

AWS CLI & SDKs

Você pode ativar, desativar, ler e listar o status de opção da região usando os seguintes AWS CLI comandos ou suas operações equivalentes no AWS SDK:

- `EnableRegion`
- `DisableRegion`
- `GetRegionOptStatus`
- `ListRegions`

Permissões mínimas

Para executar as etapas a seguir, é necessário ter a permissão que é mapeada para essa operação:

- `account:EnableRegion`
- `account:DisableRegion`
- `account:GetRegionOptStatus`
- `account:ListRegions`

Se você usar essas permissões individuais, poderá conceder a alguns usuários a capacidade de ler somente as informações de opção de ativação e desativação da região e conceder a outros a capacidade de ler e gravar.

O exemplo a seguir habilita uma região para a conta-membro especificada em uma organização. As credenciais usadas devem pertencer à conta de gerenciamento da organização ou à conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

Você também pode desabilitar uma região usando o mesmo comando e, depois, substituindo `enable-region` por `disable-region`.

```
aws account enable-region --region-name af-south-1
```

Se for bem-sucedido, esse comando não produzirá uma saída.

A operação é assíncrona. O comando a seguir permitirá que você veja o status mais recente da solicitação.

```
aws account get-region-opt-status --region-name af-south-1
{
  "RegionName": "af-south-1",
  "RegionOptStatus": "ENABLING"
}
```

Habilitar ou desabilitar uma região na organização

Para atualizar as regiões habilitadas para suas contas de membros AWS Organizations, execute as etapas no procedimento a seguir.

Note

As políticas AWS Organizations gerenciadas `AWSOrganizationsReadOnlyAccess` ou `AWSOrganizationsFullAccess` são atualizadas para fornecer permissão para acessar o Gerenciamento de AWS contas para APIs que você possa acessar os dados da conta a partir do AWS Organizations console. Para ver as políticas gerenciadas atualizadas, consulte [Atualizações das políticas AWS gerenciadas da Organizations](#).

Note

Antes de executar essas operações na conta de gerenciamento ou em uma conta de administrador delegado em uma organização para uso com contas-membro, você deve:

- Habilitar todos os recursos na sua organização para gerenciar as configurações das contas-membro. Isso permite o controle administrativo das contas-membro. Isso é definido por padrão quando você cria sua organização. Se sua organização estiver configurada somente para faturamento consolidado e você quiser habilitar todos os recursos, consulte [Enabling all features in your organization](#).
- Ative o acesso confiável para o serviço de gerenciamento de AWS contas. Para configurar isso, consulte [Habilite o acesso confiável para o gerenciamento de AWS contas](#).

AWS Management Console

Para habilitar ou desabilitar uma região na organização

1. Entre no AWS Organizations console com as credenciais da conta de gerenciamento da sua organização.
2. Na página Contas da AWS, selecione a conta que você deseja atualizar.
3. Selecione a guia Configurações da conta.
4. Em Regiões, selecione a região que você deseja habilitar ou desabilitar.
5. Escolha Ações e, em seguida, escolha a opção Habilitar ou Desabilitar.
6. Se você tiver escolhido a opção Habilitar, analise o texto exibido e escolha Habilitar região.
7. Se você tiver escolhido a opção Desabilitar, analise o texto exibido, digite desabilitar para confirmar e, em seguida, escolha Desabilitar região.

AWS CLI & SDKs

Você pode ativar, desativar, ler e listar o status de opção da região para contas de membros da organização usando os seguintes AWS CLI comandos ou suas operações equivalentes de AWS SDK:

- `EnableRegion`
- `DisableRegion`

- `GetRegionOptStatus`
- `ListRegions`

Permissões mínimas

Para executar as etapas a seguir, é necessário ter a permissão que é mapeada para essa operação:

- `account:EnableRegion`
- `account:DisableRegion`
- `account:GetRegionOptStatus`
- `account:ListRegions`

Se você usar essas permissões individuais, poderá conceder a alguns usuários a capacidade de ler somente as informações de opção de ativação e desativação da região e conceder a outros a capacidade de ler e gravar.

O exemplo a seguir habilita uma região para a conta-membro especificada em uma organização. As credenciais usadas devem pertencer à conta de gerenciamento da organização ou à conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

Você também pode desabilitar uma região usando o mesmo comando e, depois, substituindo `enable-region` por `disable-region`.

```
aws account enable-region --account-id 123456789012 --region-name af-south-1
```

Se for bem-sucedido, esse comando não produzirá uma saída.

Note

Uma organização só pode ter até 20 solicitações de região em um determinado momento. Caso contrário, você receberá uma `TooManyRequestsException`.

A operação é assíncrona. O comando a seguir permitirá que você veja o status mais recente da solicitação.

```
aws account get-region-opt-status --account-id 123456789012 --region-name af-south-1
{
  "RegionName": "af-south-1",
  "RegionOptStatus": "ENABLING"
}
```

Atualize o faturamento do seu Conta da AWS

Você pode atualizar todas as suas preferências de Conta da AWS cobrança usando o AWS Billing console Cost Management. Para saber como atualizar as configurações relacionadas ao faturamento da conta, consulte o [Guia do usuário do Gerenciamento de Faturamento e Custos da AWS](#):

Atualize o endereço de e-mail do usuário raiz (endereço de)

Há vários motivos comerciais pelos quais você pode precisar atualizar o endereço de e-mail do usuário raiz (endereço de e-mail) do seu Conta da AWS. Por exemplo, segurança e resiliência administrativa. Este tópico explica o processo de atualização do endereço de e-mail do usuário raiz (endereço de e-mail) para contas autônomas e de membros.

Note

As alterações em um Conta da AWS podem levar até quatro horas para se propagar em todos os lugares.

Você pode atualizar o e-mail do usuário raiz de forma diferente, dependendo se as contas são independentes ou fazem parte de uma organização:

- Autônomo Contas da AWS — Se Contas da AWS não estiver associado a uma organização, você pode atualizar o e-mail do usuário raiz usando o AWS Management Console. Para saber como fazer isso, consulte [Atualizar o e-mail do usuário raiz autônomo. Conta da AWS](#)
- Contas da AWS dentro de uma organização — Para contas membros que fazem parte de uma AWS organização, um usuário na conta de gerenciamento ou na conta de administrador delegado pode atualizar centralmente o e-mail do usuário raiz do conta membro a partir do AWS Organizations console ou programaticamente por meio da CLI & AWS SDKs Para saber como fazer isso, consulte [Atualizar o e-mail do usuário raiz para qualquer pessoa Conta da AWS em sua organização](#).

Tópicos

- [Atualize o e-mail do usuário raiz \(e-mail autônomo Conta da AWS\)](#)
- [Atualize o e-mail do usuário raiz \(e-mail\) para qualquer Conta da AWS pessoa em sua organização](#)

Atualize o e-mail do usuário raiz (e-mail autônomo Conta da AWS)

Para editar o endereço de e-mail do usuário raiz (endereço de autônomo Conta da AWS, execute as etapas no procedimento a seguir.

AWS Management Console

Note

Você deve fazer login como o Usuário raiz da conta da AWS, o que não requer permissões adicionais do IAM. Não é possível executar essas etapas como usuário ou perfil do IAM.

1. Use seu endereço Conta da AWS de e-mail e senha para fazer login no [AWS Management Console](#) como seu Usuário raiz da conta da AWS.
2. No canto superior direito do console, selecione o nome ou número de sua conta e, em seguida, selecione Conta.
3. Na [página Conta](#), ao lado de Detalhes da conta, escolha Ações e selecione Atualizar endereço de e-mail e senha.
4. Na página Detalhes da conta, ao lado de Endereço de e-mail, escolha Editar.
5. Na página Editar e-mail da conta, preencha os campos Novo endereço de e-mail, Confirmar novo endereço de e-mail e confirmar sua senha atual. Em seguida, escolha Salvar e continuar. Um código de verificação é enviado para o novo endereço de e-mail, de `no-reply@verify.signin.aws`.
6. Na página Editar e-mail da conta, em Código de verificação, insira o código que você recebeu do seu e-mail e escolha Confirmar atualizações.

Note

Pode levar até cinco minutos para que o código de verificação chegue. Se você não vir a mensagem na caixa de entrada, verifique as pastas de spam e lixo eletrônico.

AWS CLI & SDKs

Essa tarefa não é suportada no AWS CLI ou por uma operação de API de um dos AWS SDKs. Você pode executar essa tarefa somente usando AWS Management Console o.

Atualize o e-mail do usuário raiz (e-mail) para qualquer Conta da AWS pessoa em sua organização

Para editar o endereço de e-mail do usuário raiz (endereço de) de qualquer conta membro em sua organização usando o AWS Organizations console, execute as etapas no procedimento a seguir.

Note

Antes de atualizar o endereço de e-mail do usuário raiz (endereço de) para uma conta membro, recomendamos que você entenda o impacto dessa operação. Para obter mais informações, consulte [Atualização do endereço de e-mail do usuário raiz \(endereço de \) para uma conta membro AWS Organizations](#) no Guia AWS Organizations do usuário.

Você também pode atualizar o endereço de e-mail do usuário raiz () de uma [conta membro diretamente da página Conta](#) AWS Management Console após o login como usuário raiz. Para step-by-step obter instruções, siga as etapas fornecidas em [Atualize o e-mail do usuário raiz \(e-mail autônomo Conta da AWS\)](#).

AWS Management Console

Observações

- Para realizar este procedimento com a conta de gerenciamento ou em uma conta de administrador delegado em uma organização em relação a contas-membro, você precisa [habilitar o acesso confiável ao serviço Gerenciamento de conta](#).

- Você não pode usar este procedimento para acessar uma conta em uma organização diferente da que você está usando para chamar a operação.

Para atualizar o endereço de e-mail do usuário raiz, endereço de para uma conta de membro usando o AWS Organizations console

1. Faça login no [console do AWS Organizations](#). Você deve entrar como usuário do IAM ou fazer login como usuário raiz ([não recomendado](#)) na conta de gerenciamento da organização.
2. Na Contas da AWS página, escolha a conta do membro para a qual você deseja atualizar o endereço de e-mail do usuário raiz (endereço de e-mail).
3. Na seção Detalhes da conta, escolha o botão Ações e escolha Atualizar endereço de e-mail.
4. Em E-mail, insira o novo endereço de e-mail do usuário-raiz e escolha Salvar. Isso envia uma senha de uso único (OTP) para o novo endereço de e-mail.

 Note

Se precisar fechar esta página no console do Organizations enquanto espera pelo código, você pode retornar e concluir o processo de OTP dentro de 24 horas a partir do momento em que o código foi enviado. Para fazer isso, na página Detalhes da conta, escolha o botão Ações e, em seguida, escolha Concluir atualização por e-mail.

5. Em Código de verificação, insira o código que foi enviado para o novo endereço de e-mail na etapa anterior e escolha Confirmar. Isso confirma a atualização para o usuário root da conta.

AWS CLI & SDKs

Você pode recuperar ou atualizar o endereço de e-mail do usuário raiz (também chamado de endereço de e-mail principal) usando os seguintes AWS CLI comandos ou suas operações equivalentes no AWS SDK:

- [GetPrimaryEmail](#)
- [StartPrimaryEmailUpdate](#)
- [AcceptPrimaryEmailUpdate](#)

Observações

- Para executar essas operações na conta de gerenciamento ou em uma conta de administrador delegado em uma organização em relação a contas-membro, você precisa [habilitar o acesso confiável ao serviço de Gerenciamento de conta](#).
- Você não pode acessar uma conta em uma organização diferente da que você está usando para chamar a operação.

Permissões mínimas

Para cada operação, você deve ter a permissão que mapeia para essa operação:

- `account:GetPrimaryEmail`
- `account:StartPrimaryEmailUpdate`
- `account:AcceptPrimaryEmailUpdate`

Se você usar essas permissões individuais, poderá conceder a alguns usuários a capacidade de ler somente as informações do endereço de e-mail do usuário raiz e conceder a outros a capacidade de ler e escrever.

Para concluir o processo de endereço de e-mail do usuário raiz , você deve usar o e-mail principal em APIs conjunto na ordem em que são mostrados nos exemplos abaixo.

Example **GetPrimaryEmail**

O exemplo a seguir recupera o endereço de e-mail do usuário raiz (endereço de) da conta membro especificada em uma organização. As credenciais usadas devem pertencer à conta de gerenciamento da organização ou à conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

```
$ aws account get-primary-email --account-id 123456789012
```

Example `StartPrimaryEmailUpdate`

O exemplo a seguir inicia o processo de atualização do endereço de e-mail do usuário raiz, identifica o novo endereço de e-mail e envia uma senha de uso único (OTP) para o novo endereço de e-mail da conta membro especificada em uma organização. As credenciais usadas devem pertencer à conta de gerenciamento da organização ou à conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

```
$ aws account start-primary-email-update --account-id 123456789012 --primary-email john@examplecorp.com
```

Example `AcceptPrimaryEmailUpdate`

O exemplo a seguir aceita o código OTP e define o novo endereço de e-mail para a conta-membro especificada em uma organização. As credenciais usadas devem pertencer à conta de gerenciamento da organização ou à conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

```
$ aws account accept-primary-email-update --account-id 123456789012 --otp 12345678 --primary-email john@examplecorp.com
```

Atualizar senha do usuário root

Para editar sua senha Conta da AWS de usuário root, execute as etapas no procedimento a seguir.

AWS Management Console

Para editar sua senha de usuário root

Note

Você deve fazer login como o Usuário raiz da conta da AWS, o que não requer permissões adicionais do IAM. Não é possível executar essas etapas como usuário ou perfil do IAM.

1. Use seu endereço Conta da AWS de e-mail e senha para fazer login no [AWS Management Console](#) como seu Usuário raiz da conta da AWS.

2. No canto superior direito do console, selecione o nome ou número de sua conta e, em seguida, selecione Conta.
3. Na [página Conta](#), ao lado de Detalhes da conta, escolha Ações e selecione Atualizar endereço de e-mail e senha.
4. Na página Detalhes da conta, ao lado de Senha, escolha Editar.
5. Na página Editar senha, preencha os campos Senha atual, Nova senha e Confirmar nova senha. Em seguida, escolha Atualizar senha. Para obter orientações adicionais, incluindo práticas recomendadas para definir senhas de usuário-raiz, consulte [Alterar a senha para o Usuário raiz da conta da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS CLI & SDKs

Essa tarefa não é suportada no AWS CLI ou por uma operação de API de um dos AWS SDKs. Você pode executar essa tarefa somente usando AWS Management Console o.

Atualize seu Conta da AWS nome

Ao gerenciar várias Contas da AWS, use convenções de nomenclatura claras alinhadas com unidades de negócios e aplicativos para identificação e organização. Durante reorganizações, fusões, aquisições ou atualizações de convenções de nomenclatura, talvez seja necessário renomear contas para manter padrões administrativos e de identificação consistentes.

O nome de uma conta aparece em vários lugares, como na sua fatura e em consoles, como o painel Billing and Cost Management e o console. AWS Organizations Recomendamos que você use uma forma padrão de nomear suas contas para que os nomes de suas contas sejam fáceis de reconhecer. Para contas corporativas, considere usar um padrão de nomenclatura, como organização - propósito - ambiente (por exemplo, vendas - catálogo - produto). Por motivos de privacidade e segurança, evite usar nomes de contas que reflitam informações de identificação pessoal (PII).

- Independente Contas da AWS — Se Contas da AWS não estiver associado a uma organização, você pode atualizar o nome da sua conta usando o AWS Management Console, ou o AWS CLI e SDKs Para aprender a fazer isso, consulte [Atualize o nome da sua conta para uma conta autônoma Conta da AWS](#).
- Contas da AWS dentro de uma organização — Para contas de membros que fazem parte de uma AWS Organizations, um usuário na conta de gerenciamento ou na conta de administrador

delegado pode atualizar centralmente o nome da conta de qualquer conta membro na organização a partir do AWS Organizations console ou programaticamente por meio do e. AWS CLI SDKs Para aprender a fazer isso, consulte [Atualize o nome da sua conta para qualquer Conta da AWS pessoa da sua organização](#).

Note

As alterações em um Conta da AWS podem levar até quatro horas para se propagar em todos os lugares.

Tópicos

- [Atualize o nome da sua conta para uma conta autônoma Conta da AWS](#)
- [Atualize o nome da sua conta para qualquer Conta da AWS pessoa da sua organização](#)

Atualize o nome da sua conta para uma conta autônoma Conta da AWS

Para alterar o nome da conta para uma conta autônoma Conta da AWS, execute as etapas no procedimento a seguir.

AWS Management Console

Permissões mínimas

Você pode atualizar o nome da sua conta usando o usuário raiz, um usuário do IAM ou uma função do IAM. Se você estiver usando o usuário raiz, nenhuma permissão adicional do IAM será necessária para atualizar o nome da conta. Ao usar um usuário do IAM ou uma função do IAM, você deve ter pelo menos as seguintes permissões do IAM:

- `account:GetAccountInformation`
- `account:PutAccountName`

Para atualizar o nome da conta de uma conta independente

1. Use seu endereço Conta da AWS de e-mail e senha para fazer login no [AWS Management Console](#) como seu Usuário raiz da conta da AWS.

2. No canto superior direito do console, selecione o nome ou número de sua conta e, em seguida, selecione Conta.
3. Na [página Conta](#), ao lado de Detalhes da conta, escolha Ações e selecione Atualizar nome da conta.
4. Em Nome, insira o novo nome da conta que você deseja atualizar e escolha Salvar.

AWS CLI & SDKs

Permissões mínimas

Você pode atualizar o nome da sua conta usando o usuário raiz, um usuário do IAM ou uma função do IAM. Para realizar as etapas a seguir, seu usuário do IAM ou sua função do IAM deve ter pelo menos as seguintes permissões do IAM:

- `account:GetAccountInformation`
- `account:PutAccountName`

Para atualizar o nome da conta de uma conta independente

Você pode usar uma das seguintes operações:

- AWS CLI: [put-account-name](#)

```
$ C:\> aws account put-account-name \  
    --account-name "New-Account-Name"
```

- AWS SDKs: [PutAccountName](#)

Atualize o nome da sua conta para qualquer Conta da AWS pessoa da sua organização

No modo AWS Organizations de todos os recursos, os usuários autorizados do IAM ou as funções do IAM nas contas de gerenciamento e de administrador delegado podem gerenciar centralmente os nomes das contas.

Para alterar o nome da conta de qualquer conta membro em sua organização, execute as etapas no procedimento a seguir.

Requisitos

Para atualizar o nome de uma conta com o AWS Organizations console, você precisa fazer algumas configurações preliminares:

- Sua organização deve habilitar todos os recursos para gerenciar as configurações em suas contas de membros. Isso permite o controle administrativo das contas-membro. Isso é definido por padrão quando você cria sua organização. Se sua organização estiver configurada somente para faturamento consolidado e você quiser habilitar todos os recursos, consulte [Habilitando todos os recursos para uma](#) organização.
- Você precisa habilitar o acesso confiável para o serviço de gerenciamento de AWS contas. Para configurar isso, consulte [Habilite o acesso confiável para o gerenciamento de AWS contas](#).

AWS Management Console

Permissões mínimas

Para atualizar o nome da conta de um membro, seu usuário do IAM ou função do IAM deve ter as seguintes permissões:

- `organizations:DescribeOrganization` (somente console)
- `account:PutAccountName`

Para atualizar o nome da conta de um membro

1. Abra o console Organizations em <https://console.aws.amazon.com/organizations/>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Contas da AWS.
3. Na Contas da AWS página, escolha a conta de membro que você deseja atualizar, escolha o menu suspenso Ações e escolha Atualizar nome da conta.
4. Em Nome, insira o nome atualizado e escolha Salvar.

AWS CLI & SDKs

Permissões mínimas

Para atualizar o nome da conta de um membro, seu usuário do IAM ou função do IAM deve ter as seguintes permissões:

- `organizations:DescribeOrganization` (somente console)
- `account:PutAccountName`

Para atualizar o nome da conta de um membro

Você pode usar uma das seguintes operações:

- AWS CLI: [put-account-name](#)

```
$ C:\> aws account put-account-name \  
    --account-id 111111111111 \  
    --account-name "New-Account-Name"
```

- AWS SDKs: [PutAccountName](#)

Atualize os contatos alternativos para o seu Conta da AWS

Contatos alternativos AWS permitem entrar em contato com até três contatos alternativos associados à conta. Um contato alternativo não precisa ser uma pessoa específica. Em vez disso, você pode adicionar uma lista de distribuição de e-mail se tiver uma equipe que gerencia questões relacionadas a cobrança, operações e segurança. Eles são adicionais ao endereço de e-mail associado ao [usuário-raiz](#) da conta. O [contato principal da conta](#) continuará a receber todas as comunicações por e-mail enviadas para o e-mail da conta raiz.

Você pode especificar somente um de cada um dos tipos de contato a seguir associados a uma conta.

- Contato de faturamento
- Contato de operações
- Contato de segurança

Você pode adicionar ou editar contatos alternativos de forma diferente, dependendo se as contas são autônomas ou fazem parte de uma organização:

- **Autônomo Contas da AWS** — Se Contas da AWS não estiver associado a uma organização, você pode atualizar seus próprios contatos alternativos usando o AWS Management Console ou via AWS SDKs CLI &. Para saber como fazer isso, consulte [Atualizar os contatos alternativos para um autônomo. Conta da AWS](#)
- **Contas da AWS dentro de uma organização** — Para contas de membros que fazem parte de uma AWS organização, um usuário na conta de gerenciamento ou conta de administrador delegado pode atualizar centralmente qualquer conta membro na organização a partir do AWS Organizations console ou programaticamente por meio da CLI &. AWS SDKs Para saber como fazer isso, consulte [Atualizar os contatos alternativos para qualquer um Conta da AWS em sua organização](#).

Tópicos

- [Requisitos de número de telefone e endereço de e-mail](#)
- [Atualize os contatos alternativos para um autônomo Conta da AWS](#)
- [Atualize os contatos alternativos de qualquer um Conta da AWS em sua organização](#)
- [conta: chave de AlternateContactTypes contexto](#)

Requisitos de número de telefone e endereço de e-mail

Antes de prosseguir com a atualização das informações dos contatos alternativos da conta, recomendamos que você primeiro analise os requisitos a seguir quando inserir números de telefone e endereços de e-mail.

- Os números de telefone só podem conter números, espaços em branco e os seguintes caracteres: “+ - ()”.
- Os endereços de e-mail podem ter até 254 caracteres e podem incluir os seguintes caracteres especiais na parte local do endereço de e-mail, além dos caracteres alfanuméricos padrão: “+ = . # | ! & - _”.

Atualize os contatos alternativos para um autônomo Conta da AWS

Para adicionar ou editar os contatos alternativos para um autônomo Conta da AWS, execute as etapas no procedimento a seguir. O AWS Management Console procedimento abaixo sempre funciona somente no contexto autônomo. Você pode usar o AWS Management Console para acessar ou alterar somente os contatos alternativos na conta que você usou para chamar a operação.

AWS Management Console

Para adicionar ou editar os contatos alternativos de uma Conta da AWS autônoma

Permissões mínimas

Para executar as etapas a seguir, é necessário ter as seguintes permissões do IAM:

- `account:GetAlternateContact` (para ver os detalhes dos contatos alternativos)
- `account:PutAlternateContact` (para definir ou atualizar um contato alternativo)
- `account>DeleteAlternateContact` (para excluir um contato alternativo)

1. Faça login no [AWS Management Console](#) como um usuário ou perfil do IAM que tenha as permissões mínimas.
2. Escolha o nome da conta no canto superior direito da janela e depois escolha Conta.
3. Na página [Conta](#), role para baixo até Contatos alternativos e, à direita do título, escolha Editar.

Note

Se você não vir a opção Editar, é provável que não tenha feito login como usuário-raiz da conta ou como alguém que tenha as permissões mínimas especificadas acima..

4. Altere os valores em qualquer um dos campos disponíveis.

⚠ Important

Para empresas Contas da AWS, é uma prática recomendada inserir o número de telefone e o endereço de e-mail da empresa, em vez de um pertencente a uma pessoa física.

5. Depois de fazer todas as alterações, escolha Atualizar.

AWS CLI & SDKs

Você pode recuperar, atualizar ou excluir as informações de contato alternativas usando os seguintes AWS CLI comandos ou suas operações equivalentes no AWS SDK:

- [GetAlternateContact](#)
- [PutAlternateContact](#)
- [DeleteAlternateContact](#)

📘 Observações

- Para executar realizar essas operações na conta de gerenciamento ou em uma conta de administrador delegado em uma organização em relação a contas-membro, você precisa [habilitar o acesso confiável ao serviço Conta](#).

📘 Permissões mínimas

Para cada operação, você deve ter a permissão que mapeia para essa operação:

- `GetAlternateContact` (para ver os detalhes dos contatos alternativos)
- `PutAlternateContact` (para definir ou atualizar um contato alternativo)
- `DeleteAlternateContact` (para excluir um contato alternativo)

Se você usar essas permissões individuais, poderá conceder a alguns usuários a capacidade de ler somente as informações de contato e conceder a outros a capacidade de ler e gravar.

Example

O exemplo a seguir recupera o contato alternativo atual de faturamento da conta do chamador.

```
$ aws account get-alternate-contact \
  --alternate-contact-type=BILLING
{
  "AlternateContact": {
    "AlternateContactType": "BILLING",
    "EmailAddress": "saanvi.sarkar@amazon.com",
    "Name": "Saanvi Sarkar",
    "PhoneNumber": "+1(206)555-0123",
    "Title": "CFO"
  }
}
```

Example

O exemplo a seguir define um novo contato alternativo de operações da conta do chamador.

```
$ aws account put-alternate-contact \
  --alternate-contact-type=OPERATIONS \
  --email-address=mateo_jackson@amazon.com \
  --name="Mateo Jackson" \
  --phone-number="+1(206)555-1234" \
  --title="Operations Manager"
```

Se for bem-sucedido, esse comando não produzirá uma saída.

Example

Note

Se você realizar várias `PutAlternateContact` operações no mesmo Conta da AWS tipo de contato, a primeira adicionará o novo contato e todas as chamadas sucessivas para o mesmo Conta da AWS tipo de contato atualizarão o contato existente.

Example

O exemplo a seguir exclui o contato alternativo de segurança da conta do chamador.

```
$ aws account delete-alternate-contact \  
  --alternate-contact-type=SECURITY
```

Se for bem-sucedido, esse comando não produzirá uma saída.

Note

Se você tentar excluir o mesmo contato mais de uma vez, a primeira vez será bem-sucedida silenciosamente. Todas as tentativas posteriores geram uma exceção `ResourceNotFound`.

Atualize os contatos alternativos de qualquer um Conta da AWS em sua organização

Para adicionar ou editar os detalhes de contato alternativos de qualquer Conta da AWS pessoa em sua organização, execute as etapas do procedimento a seguir.

Requisitos

Para atualizar contatos alternativos com o AWS Organizations console, você precisa fazer algumas configurações preliminares:

- Sua organização deve habilitar todos os recursos para gerenciar as configurações em suas contas de membros. Isso permite o controle administrativo das contas-membro. Isso é definido por

padrão quando você cria sua organização. Se sua organização estiver configurada somente para faturamento consolidado e você quiser habilitar todos os recursos, consulte [Habilitando todos os recursos para uma](#) organização.

- Você precisa habilitar o acesso confiável para o serviço de gerenciamento de AWS contas. Para configurar isso, consulte [Habilite o acesso confiável para o gerenciamento de AWS contas](#).

Note

As políticas AWS Organizations gerenciadas `AWSOrganizationsReadOnlyAccess` ou `AWSOrganizationsFullAccess` são atualizadas para fornecer permissão para acessar o Gerenciamento de AWS contas para APIs que você possa acessar os dados da conta a partir do AWS Organizations console. Para ver as políticas gerenciadas atualizadas, consulte [Atualizações das políticas AWS gerenciadas da Organizations](#).

AWS Management Console

Para adicionar ou editar os contatos alternativos de qualquer um Conta da AWS em sua organização

1. Faça login no [console do AWS Organizations](#) com as credenciais da conta de gerenciamento da organização.
2. Em Contas da AWS, selecione a conta que você deseja atualizar.
3. Escolha Informações de contato e, em Contatos alternativos, localize o tipo de contato: Contato de cobrança, Contato de segurança ou Contato de operações.
4. Para adicionar um novo contato, selecione Adicionar ou, para atualizar um contato existente, selecione Editar.
5. Altere os valores em qualquer um dos campos disponíveis.

Important

Para empresas Contas da AWS, é uma prática recomendada inserir o número de telefone e o endereço de e-mail da empresa, em vez de um pertencente a uma pessoa física.

6. Depois de fazer todas as alterações, escolha Atualizar.

AWS CLI & SDKs

Você pode recuperar, atualizar ou excluir as informações de contato alternativas usando os seguintes AWS CLI comandos ou suas operações equivalentes no AWS SDK:

- [GetAlternateContact](#)
- [PutAlternateContact](#)
- [DeleteAlternateContact](#)

Observações

- Para executar realizar essas operações na conta de gerenciamento ou em uma conta de administrador delegado em uma organização em relação a contas-membro, você precisa [habilitar o acesso confiável ao serviço Conta](#).
- Você não pode acessar uma conta em uma organização diferente da que você está usando para chamar a operação.

Permissões mínimas

Para cada operação, você deve ter a permissão que mapeia para essa operação:

- `GetAlternateContact` (para ver os detalhes dos contatos alternativos)
- `PutAlternateContact` (para definir ou atualizar um contato alternativo)
- `DeleteAlternateContact` (para excluir um contato alternativo)

Se você usar essas permissões individuais, poderá conceder a alguns usuários a capacidade de ler somente as informações de contato e conceder a outros a capacidade de ler e gravar.

Example

O exemplo a seguir recupera o contato alternativo de faturamento atual da conta do chamador de uma organização. As credenciais usadas devem pertencer à conta de gerenciamento da organização ou à conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

```
$ aws account get-alternate-contact \
  --alternate-contact-type=BILLING \
  --account-id 123456789012
{
  "AlternateContact": {
    "AlternateContactType": "BILLING",
    "EmailAddress": "saanvi.sarkar@amazon.com",
    "Name": "Saanvi Sarkar",
    "PhoneNumber": "+1(206)555-0123",
    "Title": "CFO"
  }
}
```

Example

O exemplo a seguir define o contato alternativo das operações da conta-membro especificada em uma organização. As credenciais usadas devem pertencer à conta de gerenciamento da organização ou à conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

```
$ aws account put-alternate-contact \
  --account-id 123456789012 \
  --alternate-contact-type=OPERATIONS \
  --email-address=mateo_jackson@amazon.com \
  --name="Mateo Jackson" \
  --phone-number="+1(206)555-1234" \
  --title="Operations Manager"
```

Se for bem-sucedido, esse comando não produzirá uma saída.

Note

Se você realizar várias `PutAlternateContact` operações no mesmo Conta da AWS tipo de contato, a primeira adicionará o novo contato e todas as chamadas sucessivas para o mesmo Conta da AWS tipo de contato atualizarão o contato existente.

Example

O exemplo a seguir exclui o contato alternativo de segurança da conta-membro especificada em uma organização. As credenciais usadas devem pertencer à conta de gerenciamento da organização ou à conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

```
$ aws account delete-alternate-contact \  
  --account-id 123456789012 \  
  --alternate-contact-type=SECURITY
```

Se for bem-sucedido, esse comando não produzirá uma saída.

Example

Note

Se você tentar excluir o mesmo contato mais de uma vez, a primeira vez será bem-sucedida silenciosamente. Todas as tentativas posteriores geram uma exceção `ResourceNotFound`.

conta: chave de AlternateContactTypes contexto

Você pode usar a chave de contexto `account:AlternateContactTypes` para especificar qual dos três tipos de faturamento é permitido (ou negado) pela política do IAM. O exemplo a seguir de política de permissão do IAM usa essa chave de condição para permitir que as entidades principais anexadas recuperem, mas não modifiquem, somente o contato alternativo BILLING de uma conta específica em uma organização.

Como `account:AlternateContactTypes` é um tipo de string multivalor, você deve usar os operadores de string de vários valores [ForAnyValue](#) ou [ForAllValues](#).

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "VisualEditor0",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "account:GetAlternateContact",  
      "Resource": [  

```

```
        "arn:aws:account::123456789012:account/o-aa111bb222/111111111111"
    ],
    "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
            "account:AlternateContactTypes": [
                "BILLING"
            ]
        }
    }
}
]
```

Atualizar o contato principal da Conta da AWS

É possível atualizar as informações do contato principal associadas à conta, inclusive o nome completo do contato, o nome da empresa, o endereço de correspondência, o número de telefone e endereço do site.

Você pode editar o contato principal da conta de forma diferente, dependendo se as contas são autônomas ou fazem parte de uma organização:

- **Autônomo Contas da AWS** — Se Contas da AWS não estiver associado a uma organização, você pode atualizar seu próprio contato de conta principal usando o AWS Management Console ou via AWS SDKs CLI &. Para saber como fazer isso, consulte [Atualizar contato Conta da AWS primário autônomo](#).
- **Contas da AWS dentro de uma organização** — Para contas de membros que fazem parte de uma AWS organização, um usuário na conta de gerenciamento ou conta de administrador delegado pode atualizar centralmente qualquer conta membro na organização a partir do AWS Organizations console ou programaticamente por meio da CLI &. AWS SDKs Para saber como fazer isso, consulte [Atualizar o contato Conta da AWS principal em sua organização](#).

Tópicos

- [Requisitos de número de telefone e endereço de e-mail](#)
- [Atualizar o contato principal para um contato autônomo Conta da AWS](#)
- [Atualize o contato principal de qualquer um Conta da AWS em sua organização](#)

Requisitos de número de telefone e endereço de e-mail

Antes de prosseguir com a atualização das informações do contato principal da conta, recomendamos que você primeiro analise os requisitos a seguir quando inserir números de telefone e endereços de e-mail.

- Os números de telefone só devem conter números.
- Os números de telefone devem começar com + e o código do país e não devem ter zeros à esquerda ou espaços adicionais após o código do país. Por exemplo, +1 (EUA/Canadá) ou +44 (Reino Unido).
- Os números de telefone não devem incluir hifens ou espaços em branco “-” entre o código de área, o prefixo e o código local. Por exemplo, +12025550179.
- Por motivos de segurança, os números de telefone devem ser capazes de receber SMS da AWS. Chamadas gratuitas não serão aceitas, pois a maioria não oferece suporte a SMS.
- Para empresas Contas da AWS, é uma prática recomendada inserir o número de telefone e o endereço de e-mail da empresa, em vez de um pertencente a uma pessoa física. Configurar o [usuário-raiz](#) da conta com o endereço de e-mail ou o número de telefone de um indivíduo poderá dificultar a recuperação da conta se esse indivíduo deixar a empresa.

Atualizar o contato principal para um contato autônomo Conta da AWS

Para editar seus detalhes de contato principais para um autônomo Conta da AWS, execute as etapas no procedimento a seguir. O AWS Management Console procedimento abaixo sempre funciona somente no contexto autônomo. Você pode usar o AWS Management Console para acessar ou alterar somente as informações de contato primárias da conta que você usou para chamar a operação.

AWS Management Console

Para editar o contato principal de uma Conta da AWS autônoma

Permissões mínimas

Para executar as etapas a seguir, é necessário ter as seguintes permissões do IAM:

- `account:GetContactInformation` (para ver os detalhes do contato principal)

- `account:PutContactInformation` (para atualizar os detalhes do contato principal)

1. Faça login no [AWS Management Console](#) como um usuário ou perfil do IAM que tenha as permissões mínimas.
2. Escolha o nome da conta no canto superior direito da janela e depois escolha Conta.
3. Role para baixo até a seção Informações de contato e, ao lado dela, escolha Editar.
4. Altere os valores em qualquer um dos campos disponíveis.
5. Depois de fazer todas as alterações, escolha Atualizar.

AWS CLI & SDKs

Você pode recuperar, atualizar ou excluir as informações de contato principais usando os seguintes AWS CLI comandos ou suas operações equivalentes no AWS SDK:

- [GetContactInformation](#)
- [PutContactInformation](#)

Observações

- Para executar realizar essas operações na conta de gerenciamento ou em uma conta de administrador delegado em uma organização em relação a contas-membro, você precisa [habilitar o acesso confiável ao serviço Conta](#).

Permissões mínimas

Para cada operação, você deve ter a permissão que mapeia para essa operação:

- `account:GetContactInformation`
- `account:PutContactInformation`

Se você usar essas permissões individuais, poderá conceder a alguns usuários a capacidade de ler somente as informações de contato e conceder a outros a capacidade de ler e gravar.

Example

O exemplo a seguir recupera as informações do contato principal atual da conta do chamador.

```
$ aws account get-contact-information
{
  "ContactInformation": {
    "AddressLine1": "123 Any Street",
    "City": "Seattle",
    "CompanyName": "Example Corp, Inc.",
    "CountryCode": "US",
    "DistrictOrCounty": "King",
    "FullName": "Saanvi Sarkar",
    "PhoneNumber": "+15555550100",
    "PostalCode": "98101",
    "StateOrRegion": "WA",
    "WebsiteUrl": "https://www.examplecorp.com"
  }
}
```

Example

O exemplo a seguir define as informações do novo contato principal da conta do chamador.

```
$ aws account put-contact-information --contact-information \
'{"AddressLine1": "123 Any Street", "City": "Seattle", "CompanyName": "Example Corp,
Inc.", "CountryCode": "US", "DistrictOrCounty": "King",
"FullName": "Saanvi Sarkar", "PhoneNumber": "+15555550100", "PostalCode": "98101",
"StateOrRegion": "WA", "WebsiteUrl": "https://www.examplecorp.com"}'
```

Se for bem-sucedido, esse comando não produzirá uma saída.

Atualize o contato principal de qualquer um Conta da AWS em sua organização

Para editar seus detalhes de contato principais Conta da AWS em qualquer um de sua organização, execute as etapas no procedimento a seguir.

Requisitos adicionais

Para atualizar o contato principal com o AWS Organizations console, você precisa fazer algumas configurações preliminares:

- Sua organização deve habilitar todos os recursos para gerenciar as configurações em suas contas de membros. Isso permite o controle administrativo das contas-membro. Isso é definido por padrão quando você cria sua organização. Se sua organização estiver configurada somente para faturamento consolidado e você quiser habilitar todos os recursos, consulte [Habilitando todos os recursos para uma](#) organização.
- Você precisa habilitar o acesso confiável para o serviço de gerenciamento de AWS contas. Para configurar isso, consulte [Habilite o acesso confiável para o gerenciamento de AWS contas](#).

AWS Management Console

Para editar seu contato principal para qualquer pessoa Conta da AWS em sua organização

1. Faça login no [console do AWS Organizations](#) com as credenciais da conta de gerenciamento da organização.
2. Em Contas da AWS, selecione a conta que você deseja atualizar.
3. Escolha Informações de contato e localize Contato principal,
4. Selecione Editar.
5. Altere os valores em qualquer um dos campos disponíveis.
6. Depois de fazer todas as alterações, escolha Atualizar.

AWS CLI & SDKs

Você pode recuperar, atualizar ou excluir as informações de contato principais usando os seguintes AWS CLI comandos ou suas operações equivalentes no AWS SDK:

- [GetContactInformation](#)
- [PutContactInformation](#)

Observações

- Para executar realizar essas operações na conta de gerenciamento ou em uma conta de administrador delegado em uma organização em relação a contas-membro, você precisa [habilitar o acesso confiável ao serviço Conta](#).
- Você não pode acessar uma conta em uma organização diferente da que você está usando para chamar a operação.

Permissões mínimas

Para cada operação, você deve ter a permissão que mapeia para essa operação:

- `account:GetContactInformation`
- `account:PutContactInformation`

Se você usar essas permissões individuais, poderá conceder a alguns usuários a capacidade de ler somente as informações de contato e conceder a outros a capacidade de ler e gravar.

Example

O exemplo a seguir recupera as informações do contato principal atual da conta-membro especificada em uma organização. As credenciais usadas devem pertencer à conta de gerenciamento da organização ou à conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

```
$ aws account get-contact-information --account-id 123456789012
{
  "ContactInformation": {
    "AddressLine1": "123 Any Street",
    "City": "Seattle",
    "CompanyName": "Example Corp, Inc.",
```

```
    "CountryCode": "US",
    "DistrictOrCounty": "King",
    "FullName": "Saanvi Sarkar",
    "PhoneNumber": "+15555550100",
    "PostalCode": "98101",
    "StateOrRegion": "WA",
    "WebsiteUrl": "https://www.examplecorp.com"
  }
}
```

Example

O exemplo a seguir define as informações do contato principal da conta-membro especificada em uma organização. As credenciais usadas devem pertencer à conta de gerenciamento da organização ou à conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

```
$ aws account put-contact-information --account-id 123456789012 \
--contact-information '{"AddressLine1": "123 Any Street", "City": "Seattle",
"CompanyName": "Example Corp, Inc.", "CountryCode": "US", "DistrictOrCounty":
"King",
"FullName": "Saanvi Sarkar", "PhoneNumber": "+15555550100", "PostalCode": "98101",
"StateOrRegion": "WA", "WebsiteUrl": "https://www.examplecorp.com"}'
```

Se for bem-sucedido, esse comando não produzirá uma saída.

Exibir Conta da AWS identificadores

AWS atribui os seguintes identificadores exclusivos a cada um: Conta da AWS

[Conta da AWS ID](#)

Um número de 12 dígitos, como 012345678901, que identifica de forma exclusiva uma Conta da AWS. Muitos AWS recursos incluem o ID da conta em seus [nomes de recursos da Amazon \(ARNs\)](#). A parte do ID da conta distingue os recursos de uma conta dos recursos de outra conta. Se você for um usuário AWS Identity and Access Management (IAM), você pode entrar no AWS Management Console usando o ID da conta ou o alias da conta. Embora a conta IDs, como qualquer informação de identificação, deva ser usada e compartilhada com cuidado, ela não é considerada informação secreta, sensível ou confidencial.

ID de usuário canônico

Um identificador alfanumérico, como 79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be, que é uma forma ofuscada do ID. Conta da AWS Você pode usar essa ID para identificar um Conta da AWS ao conceder acesso entre contas a buckets e objetos usando o Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Você pode recuperar o ID de usuário canônico da Conta da AWS como o [usuário-raiz](#) ou um usuário do IAM.

Você deve estar autenticado AWS para ver esses identificadores.

Warning

Não forneça suas AWS credenciais (incluindo senhas e chaves de acesso) a terceiros que precisem de seus Conta da AWS identificadores para compartilhar AWS recursos com você. Fazer isso daria a eles o mesmo acesso ao Conta da AWS que você tem.

Encontre seu Conta da AWS ID

Você pode encontrar o Conta da AWS ID usando o AWS Management Console ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI). No console, o local do ID da conta depende de você estar conectado como usuário-raiz ou usuário do IAM. O ID da conta é o mesmo se você estiver conectado como usuário-raiz ou usuário do IAM.

Como encontrar o ID da conta como usuário-raiz

AWS Management Console

Para encontrar seu Conta da AWS ID quando estiver conectado como usuário root

Permissões mínimas

Para executar as etapas a seguir, é necessário ter as seguintes permissões do IAM:

- Quando você faz login como o usuário-raiz, não precisa de quaisquer permissões do IAM.

1. No canto superior direito da barra de navegação, escolha o nome ou o número da conta e, em seguida, Credenciais de segurança.

 Tip

Se você não vir a opção credenciais de segurança, significa que poderá ter feito login como usuário federado com um perfil do IAM, em vez de como usuário do IAM. Nesse caso, procure a conta de entrada e o número do ID da conta ao lado dela.

2. Na seção Detalhes da conta, o número da conta aparece ao lado do ID da Conta da AWS .

AWS CLI & SDKs

Para encontrar seu Conta da AWS ID usando o AWS CLI

 Permissões mínimas

Para executar as etapas a seguir, é necessário ter as seguintes permissões do IAM:

- Quando você executa o comando como o usuário-raiz, não precisa de quaisquer permissões do IAM.

Use o comando [get-caller-identity](#) da seguinte forma.

```
$ aws sts get-caller-identity \  
  --query Account \  
  --output text  
123456789012
```

Encontrar o ID da conta como usuário do IAM

AWS Management Console

Para encontrar seu Conta da AWS ID quando estiver conectado como usuário do IAM

 Permissões mínimas

Para executar as etapas a seguir, é necessário ter as seguintes permissões do IAM:

- `account:GetAccountInformation`

1. No canto superior direito da barra de navegação, escolha seu nome de usuário e selecione Credenciais de segurança.

 Tip

Se você não vir a opção credenciais de segurança, significa que poderá ter feito login como usuário federado com um perfil do IAM, em vez de como usuário do IAM. Nesse caso, procure a conta de entrada e o número do ID da conta ao lado dela.

2. Na parte superior da página, em Detalhes da conta, o número da conta aparece ao lado do ID da Conta da AWS .

AWS CLI & SDKs

Para encontrar seu Conta da AWS ID usando o AWS CLI

 Permissões mínimas

Para executar as etapas a seguir, é necessário ter as seguintes permissões do IAM:

- Quando executa o comando como usuário ou perfil do IAM, você deve ter:
 - `sts:GetCallerIdentity`

Use o comando [get-caller-identity](#) da seguinte forma.

```
$ aws sts get-caller-identity \  
  --query Account \  
  --output text  
123456789012
```

Encontrar o ID de usuário canônico da Conta da AWS

Você pode encontrar o ID de usuário canônico para Conta da AWS usar o AWS Management Console ou o AWS CLI. O ID de usuário canônico de uma Conta da AWS é específico dessa conta. Você pode recuperar o ID de usuário canônico para sua Conta da AWS como usuário raiz, usuário federado ou usuário do IAM.

Encontrar o ID de usuário canônico como o usuário-raiz ou um usuário do IAM

AWS Management Console

Para encontrar o ID de usuário canônico da conta quando você tiver feito login no console como usuário-raiz ou um usuário do IAM

Permissões mínimas

Para executar as etapas a seguir, é necessário ter as seguintes permissões do IAM:

- Quando você executa o comando como o usuário-raiz, não precisa de quaisquer permissões do IAM.
- Quando fizer login como usuário do IAM, você deverá ter:
 - `account:GetAccountInformation`

1. Faça login no AWS Management Console como usuário raiz ou usuário do IAM.
2. No canto superior direito da barra de navegação, escolha o nome ou o número da conta e, em seguida, Credenciais de segurança.

Tip

Se você não vir a opção credenciais de segurança, significa que poderá ter feito login como usuário federado com um perfil do IAM, em vez de como usuário do IAM. Nesse caso, procure a conta de entrada e o número do ID da conta ao lado dela.

3. Na seção Detalhes da conta, o ID de usuário canônico aparece ao lado de ID de usuário canônico. Você pode usar seu ID de usuário canônico para configurar as listas de controle de acesso do Amazon S3 ([ACLs](#)).

AWS CLI & SDKs

Para encontrar o ID de usuário canônico usando o AWS CLI

O mesmo comando AWS CLI e o comando da API funcionam para Usuário raiz da conta da AWS os usuários do IAM ou para as funções do IAM.

Use o comando [list-buckets](#) como a seguir.

```
$ aws s3api list-buckets \
  --max-items 10 \
  --page-size 10 \
  --query Owner.ID \
  --output text
249fa2f1dc32c330EXAMPLE91b2778fcc65f980f9172f9cb9a5f50ccbEXAMPLE
```

Encontrar o ID canônico como um usuário federado com um perfil do IAM

AWS Management Console

Para encontrar o ID de usuário canônico da conta quando você tiver feito login no console como usuário federado com um perfil do IAM

Permissões mínimas

- Você deve ter permissão para listar e visualizar um bucket do Amazon S3.

1. Faça login no AWS Management Console como um usuário federado com uma função do IAM.
2. No console do Amazon S3, escolha um nome de bucket para visualizar os detalhes do bucket.
3. Escolha a aba Permissões.
4. Na seção Lista de controle de acesso, em Proprietário do bucket, é exibido o ID de usuário canônico da Conta da AWS .

AWS CLI & SDKs

Para encontrar o ID de usuário canônico usando o AWS CLI

O mesmo comando AWS CLI e o comando da API funcionam para Usuário raiz da conta da AWS os usuários do IAM ou para as funções do IAM.

Use o comando [list-buckets](#) como a seguir.

```
$ aws s3api list-buckets \  
  --max-items 10 \  
  --page-size 10 \  
  --query Owner.ID \  
  --output text  
249fa2f1dc32c330EXAMPLE91b2778fcc65f980f9172f9cb9a5f50ccbEXAMPLE
```

Segurança no gerenciamento de AWS contas

A segurança na nuvem AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de uma arquitetura de data center e rede criada para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isso como a segurança da nuvem e a segurança na nuvem:

- **Segurança da nuvem** — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa AWS os serviços no Nuvem AWS. AWS também fornece serviços que você pode usar com segurança. Auditores terceirizados testam e verificam regularmente a eficácia de nossa segurança como parte dos Programas de Conformidade Programas de [AWS](#) de . Para saber mais sobre os programas de conformidade que se aplicam ao gerenciamento de contas, consulte [Serviços da AWS escopo por programa de conformidade Serviços da AWS](#) .
- **Segurança na nuvem** — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade dos dados, os requisitos da empresa e as leis e os regulamentos aplicáveis

Essa documentação ajuda você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar o Gerenciamento de AWS Contas. Ela mostra como configurar o Gerenciamento de Contas para atender aos objetivos de segurança e conformidade. Você também aprenderá a usar outros AWS serviços que ajudam a monitorar e proteger seus recursos de gerenciamento de contas.

Tópicos

- [Proteção de dados no gerenciamento de AWS contas](#)
- [AWS PrivateLink para gerenciamento de AWS contas](#)
- [Identity and Access Management para Gerenciamento de AWS Contas](#)
- [AWS políticas gerenciadas para gerenciamento de AWS contas](#)
- [Validação de conformidade para gerenciamento de AWS contas](#)
- [Resiliência no gerenciamento de AWS contas](#)
- [Segurança da infraestrutura em AWS Gerenciamento de contas](#)

Proteção de dados no gerenciamento de AWS contas

O [modelo de responsabilidade AWS compartilhada](#) de se aplica à proteção de dados no gerenciamento de AWS contas. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todos os Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre o conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos Serviços da AWS que usa. Para obter mais informações sobre a privacidade de dados, consulte as [Data Privacy FAQ](#). Para obter mais informações sobre a proteção de dados na Europa, consulte a postagem do blog [AWS Shared Responsibility Model and RGPD](#) no Blog de segurança da AWS .

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja Conta da AWS as credenciais e configure usuários individuais com AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para cumprir suas obrigações de trabalho. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use uma autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com os recursos. AWS Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Configure a API e o registro de atividades do usuário com AWS CloudTrail. Para obter informações sobre o uso de CloudTrail trilhas para capturar AWS atividades, consulte Como [trabalhar com CloudTrail trilhas](#) no Guia AWS CloudTrail do usuário.
- Use soluções de AWS criptografia, juntamente com todos os controles de segurança padrão Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sigilosos armazenados no Amazon S3.
- Se você precisar de módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-3 ao acessar AWS por meio de uma interface de linha de comando ou de uma API, use um endpoint FIPS. Para obter mais informações sobre os endpoints FIPS disponíveis, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações confidenciais ou sigilosas, como endereços de e-mail de clientes, em tags ou campos de formato livre, como um campo Nome. Isso inclui quando você trabalha com o Gerenciamento de Contas ou outros Serviços da AWS usando o console AWS CLI, a API ou AWS SDKs. Quaisquer dados inseridos em tags ou em campos de texto

de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, é fortemente recomendável que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação nesse servidor.

AWS PrivateLink para gerenciamento de AWS contas

Se você usa a Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) para hospedar seus AWS recursos, você pode acessar o serviço de gerenciamento de AWS contas de dentro da VPC sem precisar cruzar a Internet pública.

A Amazon VPC permite que você lance AWS recursos em uma rede virtual personalizada. Você pode usar uma VPC para controlar as configurações de rede, como o intervalo de endereços IP, sub-redes, tabelas de rotas e gateways de rede. Para obter mais informações sobre VPCs, consulte o Guia do [usuário da Amazon VPC](#).

Para conectar a Amazon VPC ao Gerenciamento de Contas, primeiro você deve definir um endpoint da VPC de interface, que permite conectar a VPC a outros produtos da AWS. O endpoint fornece conectividade confiável e escalável sem a necessidade de um gateway da internet, da instância de conversão de endereço de rede (NAT) ou de uma conexão VPN. Para obter mais informações, consulte [Endpoints da VPC da interface \(AWS PrivateLink\)](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Criação do endpoint

Você pode criar um endpoint de gerenciamento de AWS contas em sua VPC usando AWS Management Console o, AWS Command Line Interface the AWS CLI(), AWS um SDK, AWS a API de gerenciamento de contas ou. AWS CloudFormation

Para obter informações sobre como criar e configurar um endpoint usando o console da Amazon VPC ou o AWS CLI, consulte [Criação de um endpoint de interface](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Note

Ao criar um endpoint, especifique o Gerenciamento de Contas como o serviço ao qual a VPC deve se conectar, usando o seguinte formato:

```
com.amazonaws.us-east-1.account
```

Você deve usar a string exatamente como mostrada, especificando a região `us-east-1`. Como um serviço global, o gerenciamento de contas é hospedado somente nessa AWS região.

Para obter informações sobre como criar e configurar um endpoint usando AWS CloudFormation, consulte o VPC endpoint recurso [AWS::EC2::](#) no Guia do AWS CloudFormation usuário.

Políticas de endpoint da Amazon VPC

Você pode controlar quais ações podem ser executadas por meio desse endpoint de serviço ao anexar uma política de endpoint quando criar o endpoint da Amazon VPC. É possível criar regras complexas do IAM anexando várias políticas de endpoint. Para obter mais informações, consulte:

- [Políticas de endpoint da Amazon Virtual Private Cloud para o Gerenciamento de Contas](#)
- [Controle do acesso a serviços com endpoints da VPC](#) no Guia do AWS PrivateLink .

Políticas de endpoint da Amazon Virtual Private Cloud para o Gerenciamento de Contas

Você pode criar uma política de endpoint da Amazon VPC para o Gerenciamento de Contas, na qual você especifica o seguinte:

- A entidade principal que pode realizar ações.
- As ações que as entidades principais podem executar.
- Os recursos nos quais as ações podem ser executadas.

O exemplo a seguir mostra uma política de endpoint da Amazon VPC que permite que uma usuária do IAM chamada Alice na conta 123456789012 recupere e altere as informações de contato alternativas de qualquer uma Conta da AWS, mas nega a permissão de todos os usuários do IAM para excluir qualquer informação de contato alternativa em qualquer conta.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
```

```
        "account:GetAlternateContact",
        "account:PutAlternateContact"
    ],
    "Resource": "arn:aws::iam*:account",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:aws::iam:123456789012:user/Alice"
    }
},
{
    "Action": "account:DeleteAlternateContact",
    "Resource": "*",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "arn:aws::iam*:root"
}
]
```

Se você quiser conceder acesso às contas que fazem parte de uma AWS organização a um principal que esteja em uma das contas membros da organização, o Resource elemento deverá usar o seguinte formato:

```
arn:aws:account::{ManagementAccountId}:account/o-{OrganizationId}/{AccountId}
```

Para obter mais informações sobre a criação de políticas de endpoint, consulte [Controle do acesso a serviços com endpoints da VPC](#) no Guia do AWS PrivateLink .

Identity and Access Management para Gerenciamento de AWS Contas

AWS Identity and Access Management O (IAM) é um serviço da AWS service (Serviço da AWS) que ajuda a controlar o acesso aos AWS recursos da de forma segura. Os administradores do IAM controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (ter permissões) para usar os recursos do Gerenciamento de Contas. O IAM é um AWS service (Serviço da AWS) que pode ser usado sem custo adicional.

Tópicos

- [Público](#)
- [Autenticação com identidades](#)

- [Gerenciar o acesso usando políticas](#)
- [Como o AWS Gerenciamento de Contas da funciona com o IAM](#)
- [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Gerenciamento de Contas AWS](#)
- [Uso de políticas baseadas em identidade \(políticas do IAM\) para AWS o Gerenciamento de Contas](#)
- [Solução de AWS problemas de Identity and Access Management](#)

Público

A maneira como você usa o AWS Identity and Access Management (IAM) varia dependendo do trabalho realizado no Gerenciamento de Contas.

Usuário do serviço: se você usar o serviço de Gerenciamento de Contas para fazer o trabalho, o administrador fornecerá as credenciais e as permissões necessárias. À medida que você usar mais recursos do Gerenciamento de Contas para fazer o trabalho, poderá precisar de permissões adicionais. Compreenda como o acesso é gerenciado pode ajudar a solicitar as permissões corretas ao administrador. Se não for possível acessar um recurso no Gerenciamento de Contas, consulte [Solução de AWS problemas de Identity and Access Management](#).

Administrador do serviço: se você for o responsável pelos recursos de Gerenciamento de Contas na empresa, provavelmente terá acesso completo ao Gerenciamento de Contas. Cabe a você determinar quais funcionalidades e recursos do Gerenciamento de Contas os usuários do serviço devem acessar. Envie as solicitações ao administrador do IAM para alterar as permissões dos usuários de serviço. Revise as informações nesta página para compreender os conceitos básicos do IAM. Para saber mais sobre como a empresa pode usar o IAM com o Gerenciamento de Contas, consulte [Como o AWS Gerenciamento de Contas da funciona com o IAM](#).

Administrador do IAM: se você é um administrador do IAM, talvez queira saber detalhes sobre como pode escrever políticas para gerenciar o acesso ao Gerenciamento de Contas. Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade do Gerenciamento de Contas que você pode usar no IAM, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Gerenciamento de Contas AWS](#).

Autenticação com identidades

A autenticação é a forma como você faz login AWS usando suas credenciais de identidade. É necessário ser autenticado (fazer login na AWS) como Usuário raiz da conta da AWS, como usuário do IAM, ou assumindo um perfil do IAM.

Você pode fazer login na AWS como uma identidade federada usando credenciais fornecidas por uma fonte de identidades. AWS IAM Identity Center (Centro de Identidade do IAM), a autenticação única da sua empresa e suas credenciais do Google ou do Facebook são exemplos de identidades federadas. Quando você faz login como identidade federada, o administrador já configurou anteriormente a federação de identidades usando perfis do IAM. Quando você acessa a AWS usando a federação, está indiretamente assumindo um perfil.

A depender do tipo de usuário, você pode fazer login no AWS Management Console ou no portal de AWS acesso. Para obter mais informações sobre como fazer login em AWS, consulte [Como fazer login Conta da AWS](#) no Guia do Início de Sessão da AWS usuário.

Se você acessar a de AWS forma programática, a AWS fornecerá um kit de desenvolvimento de software (SDK) e uma interface de linha de comando (CLI) para você assinar criptograficamente as solicitações usando as suas credenciais. Se você não utilizar AWS as ferramentas da, você deverá assinar as solicitações por conta própria. Para obter mais informações sobre como usar o método recomendado para designar solicitações por conta própria, consulte [Versão 4 do AWS Signature para solicitações de API](#) no Guia do usuário do IAM.

Independente do método de autenticação usado, também pode ser necessário fornecer informações adicionais de segurança. Por exemplo, a AWS recomenda o uso da autenticação multifator (MFA) para aumentar a segurança de sua conta. Para saber mais, consulte [Autenticação multifator](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center e [Usar a autenticação multifator da AWS no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Conta da AWS Usuário-raiz da

Ao criar uma Conta da AWS, você começa com uma identidade de login que tem acesso completo a todos os recursos Serviços da AWS e serviços da naquela conta. Essa identidade, denominada usuário Conta da AWS raiz da, é acessada pelo 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 obter a lista completa das tarefas que exigem login como usuário-raiz, consulte [Tarefas que exigem credenciais de usuário-raiz](#) no Guia do Usuário do IAM.

Identidade federada

Como prática recomendada, exija que os usuários, inclusive os que precisam de acesso de administrador, utilizem a federação com um provedor de identidades para acessar os Serviços da AWS usando credenciais temporárias.

Uma identidade federada é um usuário de seu diretório de usuários corporativos, um provedor de identidades da Web, o AWS Directory Service, o diretório do Centro de Identidade ou qualquer usuário que acesse os usando credenciais fornecidas Serviços da AWS por meio de uma fonte de identidade. Quando as identidades federadas acessam Contas da AWS, elas assumem perfis que fornecem credenciais temporárias.

Para o gerenciamento de acesso centralizado, é recomendável usar o AWS IAM Identity Center. É possível criar usuários e grupos no IAM Identity Center ou conectar-se e sincronizar com um conjunto de usuários e grupos em sua própria fonte de identidade para uso em todas as suas Contas da AWS e aplicações. Para obter mais informações sobre o Centro de Identidade do IAM, consulte [O que é o Centro de Identidade do IAM?](#) no Guia do Usuário do AWS IAM Identity Center .

Usuários e grupos do IAM

Um [usuário do IAM](#) é uma identidade dentro da sua Conta da AWS que tem permissões específicas para uma única pessoa ou aplicativo. Sempre que possível, é recomendável contar com credenciais temporárias em vez de criar usuários do IAM com credenciais de longo prazo, como senhas e chaves de acesso. No entanto, se você tiver casos de uso específicos que exijam credenciais de longo prazo com usuários do IAM, é recomendável alternar as chaves de acesso. Para obter mais informações, consulte [Alternar as chaves de acesso regularmente para casos de uso que exijam credenciais de longo prazo](#) no Guia do Usuário do IAM.

Um [grupo do IAM](#) é uma identidade que especifica uma coleção de usuários do IAM. Não é possível fazer login como um grupo. É possível usar grupos para especificar permissões para vários usuários de uma vez. Os grupos facilitam o gerenciamento de permissões para grandes conjuntos de usuários. Por exemplo, você pode ter um grupo chamado IAMAdminse atribuir a esse grupo permissões para administrar recursos do IAM.

Usuários são diferentes de perfis. Um usuário é exclusivamente associado a uma pessoa ou a uma aplicação, mas um perfil pode ser assumido por qualquer pessoa que precisar dele. Os usuários têm credenciais permanentes de longo prazo, mas os perfis fornecem credenciais temporárias. Para saber mais, consulte [Casos de uso para usuários do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Perfis do IAM

Uma [função do IAM](#) é uma identidade dentro da sua Conta da AWS que tem permissões específicas. Ele é semelhante a um usuário do IAM, mas não está associado a uma pessoa específica. Para assumir temporariamente um perfil do IAM no AWS Management Console, você pode [alternar de um usuário para um perfil do IAM \(console\)](#). É possível presumir um perfil chamando uma operação de

AWS API da AWS CLI ou da, ou usando um URL personalizado. Para obter mais informações sobre métodos para usar perfis, consulte [Métodos para assumir um perfil](#) no Guia do usuário do IAM.

Perfis do IAM com credenciais temporárias são úteis nas seguintes situações:

- **Acesso de usuário federado:** para atribuir permissões a identidades federadas, é possível criar um perfil e definir permissões para ele. Quando uma identidade federada é autenticada, essa identidade é associada ao perfil e recebe as permissões definidas por ele. Para ter mais informações sobre perfis para federação, consulte [Criar um perfil para um provedor de identidade de terceiros \(federação\)](#) no Guia do usuário do IAM. Se usar o Centro de Identidade do IAM, configure um conjunto de permissões. Para controlar o que suas identidades podem acessar após a autenticação, o Centro de Identidade do IAM correlaciona o conjunto de permissões a um perfil no IAM. Para obter informações sobre conjuntos de permissões, consulte [Conjuntos de Permissões](#) no Guia do Usuário do AWS IAM Identity Center .
- **Permissões temporárias para usuários do IAM:** um usuário ou um perfil do IAM pode presumir um perfil do IAM para obter temporariamente permissões diferentes para uma tarefa específica.
- **Acesso entre contas:** é possível usar um perfil do IAM para permitir que alguém (uma entidade principal confiável) em outra conta acesse recursos em sua conta. Os perfis são a principal forma de conceder acesso entre contas. No entanto Serviços da AWS, alguns permitem que você anexe uma política diretamente a um recurso (em vez de usar um perfil como proxy). Para conhecer a diferença entre perfis e políticas baseadas em recurso para acesso entre contas, consulte [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- **Acesso entre serviços:** alguns Serviços da AWS usam atributos em outros Serviços da AWS. Por exemplo, quando você faz uma chamada em um serviço, é comum que esse serviço execute aplicações na Amazon EC2 ou armazene objetos no Amazon S3. Um serviço pode fazer isso usando as permissões da entidade principal da chamada, usando um perfil de serviço ou um perfil vinculado ao serviço.
- **Sessões de acesso direto (FAS):** qualquer pessoa que utilizar um perfil ou usuário do IAM para executar ações na AWS é considerada uma entidade principal. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que inicia outra ação em um serviço diferente. A FAS usa as permissões do entidade principal chamando um AWS service (Serviço da AWS), bem como o solicitante, AWS service (Serviço da AWS) para fazer solicitações a serviços subsequentes. As solicitações de FAS são feitas somente quando um serviço recebe uma solicitação que requer interações com outros Serviços da AWS ou com recursos para serem concluídas. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Sessões de acesso direto](#).

- **Perfil de serviço:** um perfil de serviço é um [perfil do IAM](#) que um serviço assume para executar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de serviço do IAM. Para obter mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no Guia do Usuário do IAM.
- **Função vinculada ao serviço:** uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um AWS service (Serviço da AWS). O serviço pode presumir o perfil para executar uma ação em seu nome. Os Perfis vinculados a serviços aparecem em sua Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não editar as permissões para perfis vinculados a serviço.
- **Aplicações em execução na Amazon EC2:** é possível usar uma função do IAM para gerenciar credenciais temporárias para aplicações em execução em uma EC2 instância e fazer solicitações AWS da AWS CLI ou da API da. É preferível fazer isso do que armazenar chaves de acesso na EC2 instância. Para atribuir um AWS perfil da a uma EC2 instância do e disponibilizá-la para todas as suas aplicações, crie um perfil de instância que esteja anexado a ela. Um perfil da instância contém a função e permite que programas que estejam em execução na EC2 instância obtenham credenciais temporárias. Para obter mais informações, consulte [Usar uma função do IAM para conceder permissões a aplicativos executados em EC2 instâncias da Amazon](#) no Guia do usuário do IAM.

Gerenciar o acesso usando políticas

Você controla o acesso na AWS criando políticas e anexando-as às AWS identidades do ou aos recursos da. Uma política é um objeto na AWS que, quando associado a uma identidade ou recurso, define suas permissões. AWS A avalia essas políticas quando uma entidade principal (usuário, usuário-raiz ou sessão de perfil) faz uma solicitação. As permissões nas políticas determinam se a solicitação será permitida ou negada. A maioria das políticas é armazenada na AWS como documentos JSON. Para obter mais informações sobre a estrutura e o conteúdo de documentos de políticas JSON, consulte [Visão geral das políticas JSON](#) no Guia do usuário do IAM.

Os administradores podem usar as políticas AWS JSON da para especificar quem tem acesso a quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

Por padrão, usuários e perfis não têm permissões. Para conceder permissão aos usuários para executar ações nos recursos que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM. O administrador pode então adicionar as políticas do IAM aos perfis e os usuários podem assumir os perfis.

As políticas do IAM definem permissões para uma ação independentemente do método usado para executar a operação. Por exemplo, suponha que você tenha uma política que permite a ação `iam:GetRole`. Um usuário com essa política pode obter informações de função da AWS Management Console AWS CLI, da ou da AWS API.

Políticas baseadas em identidade

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário, grupo de usuários ou perfil do IAM. Essas políticas controlam quais ações os usuários e perfis podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com as políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do Usuário do IAM.

As políticas baseadas em identidade podem ser categorizadas como políticas em linha ou políticas gerenciadas. As políticas em linha são anexadas diretamente a um único usuário, grupo ou perfil. As políticas gerenciadas são políticas independentes que podem ser anexadas a vários usuários, grupos e funções na Conta da AWS. As políticas gerenciadas incluem políticas AWS gerenciadas pela e políticas gerenciadas pelo cliente. Para saber como escolher entre uma política gerenciada ou uma política em linha, consulte [Escolher entre políticas gerenciadas e políticas em linha](#) no Guia do usuário do IAM.

Políticas baseadas em recursos

Políticas baseadas em recursos são documentos de políticas JSON que você anexa a um recurso. São exemplos de políticas baseadas em recursos as políticas de confiança de perfil do IAM e as políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços compatíveis com políticas baseadas em recursos, os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o atributo ao qual a política está anexada, a política define quais ações uma entidade principal especificado pode executar nesse atributo e em que condições. Você deve [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos. Os principais podem incluir contas, usuários federados ou. Serviços da AWS

Políticas baseadas em recursos são políticas em linha localizadas nesse serviço. Não é possível usar as políticas AWS gerenciadas da do IAM em uma política baseada em recursos.

Listas de controle de acesso (ACLs)

As listas de controle de acesso (ACLs) controlam quais principais (membros, usuários ou funções da conta) têm permissões para acessar um recurso. ACLs são semelhantes às políticas baseadas em recursos, embora não usem o formato de documento de política JSON.

Amazon S3, AWS WAF, e Amazon VPC são exemplos de serviços que oferecem suporte. ACLs Para saber mais ACLs, consulte [Visão geral da lista de controle de acesso \(ACL\)](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

Outros tipos de política

AWS oferece compatibilidade com tipos de política menos comuns. Esses tipos de política podem definir o máximo de permissões concedidas a você pelos tipos de política mais comuns.

- **Limites de permissões:** um limite de permissões é um recurso avançado no qual você define o máximo de permissões que uma política baseada em identidade pode conceder a uma entidade do IAM (usuário ou perfil do IAM). É possível definir um limite de permissões para uma entidade. As permissões resultantes são a interseção das políticas baseadas em identidade de uma entidade com seus limites de permissões. As políticas baseadas em recurso que especificam o usuário ou o perfil no campo `Principal` não são limitadas pelo limite de permissões. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações sobre limites de permissões, consulte [Limites de permissões para identidades do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- **Políticas de controle de serviço (SCPs):** SCPs são políticas JSON que especificam o máximo de permissões para uma organização ou unidade organizacional (OU) em AWS Organizations. AWS Organizations O é um serviço para agrupar e gerenciar centralmente várias Contas da AWS que sua empresa possui. Se você habilitar todos os atributos em uma organização, poderá aplicar políticas de controle de serviço (SCPs) a qualquer uma ou a todas as contas. O SCP limita as permissões para entidades em contas-membro, incluindo cada Usuário raiz da conta da AWS. Para obter mais informações sobre Organizations e SCPs, consulte [Políticas de controle de serviços](#) no Guia AWS Organizations do Usuário.
- **Políticas de controle de recursos (RCPs):** RCPs são políticas JSON que podem ser usadas para definir o máximo de permissões disponíveis para recursos em suas contas sem atualizar as políticas do IAM anexadas a cada recurso que você possui. A RCP limita as permissões para recursos nas contas-membro e pode afetar as permissões efetivas para identidades, incluindo o Usuário raiz da conta da AWS, independentemente de pertencerem a sua organização. Para obter mais informações sobre Organizations e RCPs, incluindo uma lista Serviços da AWS desse suporte RCPs, consulte [Políticas de controle de recursos \(RCPs\)](#) no Guia AWS Organizations do usuário.
- **Políticas de sessão:** são políticas avançadas que você transmite como um parâmetro quando cria de forma programática uma sessão temporária para um perfil ou um usuário federado. As permissões da sessão resultante são a interseção das políticas baseadas em identidade do

usuário ou do perfil e das políticas de sessão. As permissões também podem ser provenientes de uma política baseada em recursos. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações, consulte [Políticas de sessão](#) no Guia do usuário do IAM.

Vários tipos de política

Quando vários tipos de política são aplicáveis a uma solicitação, é mais complicado compreender as permissões resultantes. Para saber como AWS determina se deve permitir uma solicitação quando vários tipos de política estão envolvidos, consulte [Lógica de avaliação de políticas](#) no Guia do usuário do IAM.

Como o AWS Gerenciamento de Contas da funciona com o IAM

Antes de usar o IAM para gerenciar o acesso ao Gerenciamento de Contas, saiba quais recursos do IAM estão disponíveis para uso com o Gerenciamento de Contas.

Atributos do IAM que você pode usar com o Gerenciamento de AWS Contas

Atributo do IAM	Suporte ao Gerenciamento de Contas
Políticas baseadas em identidade	Sim
Políticas baseadas em recurso	Não
Ações de políticas	Sim
Recursos de políticas	Sim
Chaves de condição de políticas	Sim
ACLs	Não
ABAC (tags em políticas)	Não
Credenciais temporárias	Sim
Permissões de entidade principal	Sim
Perfis de serviço	Não

Atributo do IAM	Suporte ao Gerenciamento de Contas
Funções vinculadas ao serviço	Não

Para obter uma visualização de alto nível de como o Gerenciamento de Contas e outros AWS serviços da funcionam com a maioria dos recursos do IAM, consulte [AWS serviços da compatíveis com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Políticas baseadas em identidade para Gerenciamento de Contas

Compatível com políticas baseadas em identidade: sim

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário do IAM, grupo de usuários ou perfil. Essas políticas controlam quais ações os usuários e perfis podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com as políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do Usuário do IAM.

Com as políticas baseadas em identidade do IAM, é possível especificar ações e recursos permitidos ou negados, assim como as condições sob as quais as ações são permitidas ou negadas. Você não pode especificar a entidade principal em uma política baseada em identidade porque ela se aplica ao usuário ou perfil ao qual ela está anexada. Para saber mais sobre todos os elementos que podem ser usados em uma política JSON, consulte [Referência de elemento de política JSON do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Gerenciamento de Contas

Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade de Gerenciamento de Contas, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Gerenciamento de Contas AWS](#).

Políticas baseadas em recursos no Gerenciamento de Contas

Compatibilidade com políticas baseadas em recursos: não

Políticas baseadas em recursos são documentos de políticas JSON que você anexa a um recurso. São exemplos de políticas baseadas em recursos as políticas de confiança de perfil do IAM e as políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços compatíveis com políticas baseadas em recursos, os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o atributo ao qual a política está anexada, a política define quais ações uma entidade principal

especificado pode executar nesse atributo e em que condições. Você deve [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos. Os principais podem incluir contas, usuários federados ou. Serviços da AWS

Para permitir o acesso entre contas, você pode especificar uma conta inteira ou as entidades do IAM em outra conta como a entidade principal em uma política baseada em recursos. Adicionar uma entidade principal entre contas à política baseada em recurso é apenas metade da tarefa de estabelecimento da relação de confiança. Quando a entidade principal e o recurso estão em diferentes Contas da AWS, um administrador do IAM da conta confiável também deve conceder à entidade principal (usuário ou perfil) permissão para acessar o recurso. Eles concedem permissão ao anexar uma política baseada em identidade para a entidade. No entanto, se uma política baseada em recurso conceder acesso a uma entidade principal na mesma conta, nenhuma política baseada em identidade adicional será necessária. Consulte mais informações em [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Ações de política para Gerenciamento de Contas

Compatível com ações de políticas: sim

Os administradores podem usar as políticas AWS JSON da para especificar quem tem acesso a quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento `Action` de uma política JSON descreve as ações que podem ser usadas para permitir ou negar acesso em uma política. As ações de políticas geralmente têm o mesmo nome que a operação de AWS API da associada. Existem algumas exceções, como ações somente de permissão, que não têm uma operação de API correspondente. Algumas operações também exigem várias ações em uma política. Essas ações adicionais são chamadas de ações dependentes.

Incluem ações em uma política para conceder permissões para executar a operação associada.

Para ver uma lista de ações de Gerenciamento de Contas, consulte [Actions defined by AWS Account Management](#) na Service Authorization Reference.

As ações de política no Gerenciamento de Contas usam o prefixo a seguir antes da ação.

```
account
```

Para especificar várias ações em uma única instrução, separe-as com vírgulas.

```
"Action": [
```

```
"account:action1",  
"account:action2"  
]
```

Você também pode especificar várias ações usando caracteres-curinga (*). Por exemplo, para especificar todas as ações que funcionam com os contatos alternativos Conta da AWS da, inclua ação a seguir:

```
"Action": "account:*AlternateContact"
```

Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade de Gerenciamento de Contas, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Gerenciamento de Contas AWS](#).

Recursos de políticas para Gerenciamento de Contas

Compatível com recursos de políticas: sim

Os administradores podem usar as políticas AWS JSON da para especificar quem tem acesso a quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento de política JSON `Resource` especifica o objeto ou os objetos aos quais a ação se aplica. As instruções devem incluir um elemento `Resource` ou `NotResource`. Como prática recomendada, especifique um recurso usando seu [nome do recurso da Amazon \(ARN\)](#). Isso pode ser feito para ações que oferecem compatibilidade com um tipo de recurso específico, conhecido como permissões em nível de recurso.

Para ações que não oferecem compatibilidade com permissões em nível de recurso, como operações de listagem, use um curinga (*) para indicar que a instrução se aplica a todos os recursos.

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

O serviço de Gerenciamento de Contas oferece suporte aos seguintes tipos de recursos específicos em um `Resources` elemento de política do IAM para ajudar você a filtrar a política e distinguir entre estes tipos de Contas da AWS:

- conta

Esse tipo de `resource` corresponde apenas a Contas da AWS autônomas que não são contas-membro em uma organização gerenciada pelo serviço do AWS Organizations .

- `accountInOrganization`

Esse resource tipo corresponde apenas a Contas da AWS que são contas-membro em uma organização gerenciada pelo AWS Organizations serviço do.

Para ver uma lista dos tipos de recursos do Gerenciamento de Contas e seus ARNs, consulte [Resources defined by AWS Account Management](#) na Service Authorization Reference. Para saber com quais ações é possível especificar o ARN de cada recurso, consulte [Actions defined by AWS Account Management](#).

Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade de Gerenciamento de Contas, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Gerenciamento de Contas AWS](#).

Chaves de condição de política Gerenciamento de Contas

Compatível com chaves de condição de política específicas de serviço: sim

Os administradores podem usar as políticas AWS JSON da para especificar quem tem acesso a quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento `Condition` (ou bloco `Condition`) permite que você especifique condições nas quais uma instrução estiver em vigor. O elemento `Condition` é opcional. É possível criar expressões condicionais que usem [agentes de condição](#), como “igual a” ou “menor que”, para fazer a condição da política corresponder aos valores na solicitação.

Se você especificar vários elementos de `Condition` em uma declaração ou várias chaves em um único elemento de `Condition`, a AWS os avaliará usando uma operação lógica AND. Se você especificar vários valores para uma única chave de condição, AWS a avaliará a condição usando uma OR operação lógica. Todas as condições devem ser atendidas antes que as permissões da instrução sejam concedidas.

Você também pode usar variáveis de espaço reservado ao especificar condições. Por exemplo, é possível conceder a um usuário do IAM permissão para acessar um recurso somente se ele estiver marcado com seu nome de usuário do IAM. Para obter mais informações, consulte [Elementos da política do IAM: variáveis e tags](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS A oferece compatibilidade com chaves de condição globais e chaves de condição específicas do serviço. Para ver todas as chaves de condição AWS globais da, consulte [chaves de contexto de condição AWS globais](#) da no Guia do usuário do IAM.

O serviço de Gerenciamento de Contas oferece suporte às seguintes chaves de condição que você pode usar para fornecer filtragem refinada para as políticas do IAM:

- conta: TargetRegion

Essa chave de condição usa um argumento que consiste em uma lista de [códigos de região da AWS](#). Ela permite filtrar a política para afetar somente as ações que se aplicam às regiões especificadas.

- conta: AlternateContactTypes

Essa chave de condição usa uma lista de tipos de contato alternativos:

- BILLING
- OPERATIONS
- SECURITY

O uso dessa chave permite filtrar a solicitação somente para as ações direcionadas aos tipos de contato alternativos especificados.

- conta: AccountResourceOrgPaths

Essa chave de condição usa um argumento que consiste em uma lista de caminhos pela hierarquia da sua organização até unidades organizacionais (OU) específicas. Ela permite filtrar a política para afetar somente contas-alvo em uma OU correspondente.

```
o-aa111bb222/r-a1b2/ou-a1b2-f6g7h111/*
```

- conta: AccountResourceOrgTags

Essa chave de condição usa um argumento que consiste em uma lista de chaves e valores de tag. Ela permite que você filtre a política para afetar somente as contas que são membros de uma organização e que estão marcadas com as chaves e valores de tag especificados.

Para ver uma lista de chaves de condição de Gerenciamento de Contas, consulte [Condition keys for AWS Account Management](#) na Service Authorization Reference. Para saber com quais ações e recursos é possível usar uma chave de condição, consulte [Actions defined by AWS Account Management](#).

Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade de Gerenciamento de Contas, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Gerenciamento de Contas AWS](#).

Listas de controle de acesso em Gerenciamento de Contas

Suportes ACLs: Não

As listas de controle de acesso (ACLs) controlam quais principais (membros, usuários ou funções da conta) têm permissões para acessar um recurso. ACLs são semelhantes às políticas baseadas em recursos, embora não usem o formato de documento de política JSON.

Controle de acesso por atributo com o Gerenciamento de Contas

Oferece compatibilidade com ABAC (tags em políticas): não

O controle de acesso por atributo (ABAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos. Em AWS, esses atributos são chamados de tags. É possível anexar tags a entidades do IAM (usuários ou perfis) e a muitos AWS recursos da. Marcar de entidades e atributos é a primeira etapa do ABAC. Em seguida, você cria políticas de ABAC para permitir operações quando a tag da entidade principal corresponder à tag do recurso que ela estiver tentando acessar.

O ABAC é útil em ambientes que estão crescendo rapidamente e ajuda em situações em que o gerenciamento de políticas se torna um problema.

Para o gerenciamento de AWS contas, o controle de acesso baseado em tags é suportado somente por meio da chave de `account:AccountResourceOrgTags/key-name` condição. A chave de `aws:ResourceTag/key-name` condição padrão não é suportada APIs no namespace da conta.

Exemplo de política JSON usando a chave de condição suportada

O exemplo de política a seguir permite acessar as informações de contato de contas marcadas com a chave "CostCenter" e o valor "12345" ou "67890" em sua organização.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "account:GetContactInformation",
        "account:GetAlternateContact"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
```

```
    "account:AccountResourceOrgTags/CostCenter": [
      "12345",
      "67890"
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações sobre o ABAC, consulte [Definir permissões com base em atributos com autorização ABAC](#) e o [tutorial do IAM: Definir permissões para acessar AWS recursos com base em tags no Guia](#) do usuário do IAM.

Usar credenciais temporárias com o Gerenciamento de Contas

Compatível com credenciais temporárias: sim

Alguns Serviços da AWS não funcionam quando você faz login usando credenciais temporárias. Para obter informações adicionais, incluindo quais Serviços da AWS funcionam com credenciais temporárias, consulte [Serviços da AWS que funcionem com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Você estará usando credenciais temporárias se fizer login no AWS Management Console usando qualquer método, exceto um nome de usuário e uma senha. Por exemplo, quando você acessa a AWS usando o link de autenticação única (SSO) da sua empresa, esse processo cria automaticamente credenciais temporárias. Você também cria automaticamente credenciais temporárias quando faz login no console como usuário e, em seguida, alterna perfis. Para obter mais informações sobre como alternar funções, consulte [Alternar para um perfil do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode criar credenciais temporárias manualmente usando a AWS API AWS CLI ou. Em seguida, você pode usar essas credenciais temporárias para acessar AWS. AWS A recomenda que você gere credenciais temporárias dinamicamente em vez de usar chaves de acesso de longo prazo. Para obter mais informações, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#).

Permissões de entidade principal entre serviços para o Gerenciamento de Contas

Compatibilidade com o recurso de encaminhamento de sessões de acesso (FAS): sim

Quando você usa um usuário ou uma função do IAM para executar ações na AWS, você é considerado uma entidade principal. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que

inicia outra ação em um serviço diferente. A FAS usa as permissões do entidade principal chamando um AWS service (Serviço da AWS), bem como o solicitante, AWS service (Serviço da AWS) para fazer solicitações a serviços subsequentes. As solicitações de FAS são feitas somente quando um serviço recebe uma solicitação que requer interações com outros Serviços da AWS ou com recursos para serem concluídas. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Sessões de acesso direto](#).

Perfis de serviço para o Gerenciamento de Contas

Compatível com perfis de serviço: não

O perfil de serviço é um [perfil do IAM](#) que um serviço assume para executar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de serviço do IAM. Para obter mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no Guia do Usuário do IAM.

Perfis vinculados a serviços para o Gerenciamento de Contas

Compatível com perfis vinculados ao serviço: Não

Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um. AWS service (Serviço da AWS) O serviço pode presumir o perfil para executar uma ação em seu nome. Os Perfis vinculados a serviços aparecem em sua Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não editar as permissões para funções vinculadas ao serviço.

Para obter detalhes sobre como criar ou gerenciar perfis vinculados a serviços, consulte [Serviços da AWS que funcionam com o IAM](#). Encontre um serviço na tabela que inclua um Yes na coluna Perfil vinculado ao serviço. Escolha o link Sim para visualizar a documentação do perfil vinculado a serviço desse serviço.

Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Gerenciamento de Contas AWS

Por padrão, usuários e perfis não têm permissão para criar ou modificar recursos do Gerenciamento de Contas. Eles também não podem realizar tarefas usando a AWS API AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou. Para conceder permissão aos usuários para executar ações nos recursos que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM. O

administrador pode então adicionar as políticas do IAM aos perfis e os usuários podem assumir os perfis.

Para aprender a criar uma política baseada em identidade do IAM ao usar esses documentos de política em JSON de exemplo, consulte [Criar políticas do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter detalhes sobre ações e tipos de recurso definidos pelo Gerenciamento de Contas, incluindo o formato do ARNs para cada tipo de recurso, consulte [Actions, resources, and condition keys for AWS Account Management](#) na Service Authorization Reference.

Tópicos

- [Práticas recomendadas de política](#)
- [Uso da página Conta no AWS Management Console](#)
- [Fornecimento de acesso somente leitura à página Conta no AWS Management Console](#)
- [Fornecimento de acesso total à página Conta no AWS Management Console](#)

Práticas recomendadas de política

As políticas baseadas em identidade determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos do Gerenciamento de Contas na conta. Essas ações podem incorrer em custos para sua Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

- Comece com as políticas AWS gerenciadas pela e avance para as permissões de privilégio mínimo: para começar a conceder permissões a seus usuários e workloads, use as políticas AWS gerenciadas pela, que concedem permissões para muitos casos de uso comuns. Eles estão disponíveis no seu Conta da AWS. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo políticas gerenciadas pelo AWS cliente da que são específicas para seus casos de uso. Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) ou [Políticas gerenciadas pela AWS para funções de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.
- Aplique permissões de privilégio mínimo: ao definir permissões com as políticas do IAM, conceda apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em recursos específicos sob condições específicas, também conhecidas como permissões de privilégio mínimo. Para obter mais informações sobre como usar o IAM para aplicar permissões, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use condições nas políticas do IAM para restringir ainda mais o acesso: você pode adicionar uma condição às políticas para limitar o acesso a ações e recursos. Por exemplo, você pode escrever

uma condição de política para especificar que todas as solicitações devem ser enviadas usando SSL. Você também pode usar condições para conceder acesso a ações de serviço se elas forem usadas por meio de um específico AWS service (Serviço da AWS), como o AWS CloudFormation. Para obter mais informações, consulte [Elementos da política JSON do IAM: condição](#) no Guia do usuário do IAM.

- Use o IAM Access Analyzer para validar suas políticas do IAM a fim de garantir permissões seguras e funcionais: o IAM Access Analyzer valida as políticas novas e existentes para que elas sigam a linguagem de política do IAM (JSON) e as práticas recomendadas do IAM. O IAM Access Analyzer oferece mais de cem verificações de política e recomendações práticas para ajudar a criar políticas seguras e funcionais. Para obter mais informações, consulte [Validação de políticas do IAM Access Analyzer](#) no Guia do Usuário do IAM.
- Exija autenticação multifator (MFA): se você tiver um cenário que exija usuários do IAM ou um usuário raiz na, ative Conta da AWS a MFA para obter segurança adicional. Para exigir MFA quando as operações de API forem chamadas, adicione condições de MFA às suas políticas. Para obter mais informações, consulte [Configuração de acesso à API protegido por MFA](#) no Guia do Usuário do IAM.

Para obter mais informações sobre as práticas recomendadas do IAM, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Uso da página Conta no AWS Management Console

Para acessar a [página Conta](#) no AWS Management Console, você deve ter um conjunto mínimo de permissões. Essas permissões devem permitir que você liste e visualize detalhes sobre a Conta da AWS. Se você criar uma política baseada em identidade que seja mais restritiva que as permissões mínimas necessárias, o console não funcionará como pretendido para entidades (usuários ou perfis do IAM) com essa política.

Para garantir que os usuários e os perfis possam usar o console do Gerenciamento de Contas, você pode optar por anexar a política `AWSAccountManagementReadOnlyAccess` ou a política `AWSAccountManagementFullAccess` AWS gerenciada pela para as entidades. Para obter informações, consulte [Adicionar permissões a um usuário](#) no Guia do usuário do IAM.

Não é necessário conceder permissões mínimas do console para os usuários que estão fazendo ligações somente com a AWS CLI ou a API da AWS. Em vez disso, em muitos casos você poderá optar por permitir o acesso somente às ações que corresponderem às operações da API que você estiver tentando executar.

Fornecimento de acesso somente leitura à página Conta no AWS Management Console

No exemplo a seguir, você deseja conceder a um usuário do IAM na Conta da AWS acesso somente leitura à página Conta no AWS Management Console. Usuários com essa política anexada não podem fazer qualquer alteração.

A ação `account:GetAccountInformation` concede acesso para a visualização da maioria das configurações na página Conta. No entanto, para visualizar as regiões AWS atualmente habilitadas, você também deve incluir a ação `account:ListRegions`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GrantReadOnlyAccessToAccountSettings",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "account:GetAccountInformation",
        "account:ListRegions"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Fornecimento de acesso total à página Conta no AWS Management Console

No exemplo a seguir, você deseja conceder a um usuário do IAM na Conta da AWS acesso total à página Conta no AWS Management Console. Usuários com essa política anexada podem alterar as configurações da conta.

Esse exemplo de política se baseia no exemplo de política anterior ao adicionar cada uma das permissões de gravação disponíveis (com exceção de `CloseAccount`), o que permite que o usuário altere a maioria das configurações da conta, incluindo as permissões `account:EnableRegion` e `account:DisableRegion`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```
{
  "Sid": "GrantFullAccessToAccountSettings",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "account:GetAccountInformation",
    "account:ListRegions",
    "account:PutContactInformation",
    "account:PutChallengeQuestions",
    "account:PutAlternateContact",
    "account>DeleteAlternateContact",
    "account:EnableRegion",
    "account:DisableRegion"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Uso de políticas baseadas em identidade (políticas do IAM) para AWS o Gerenciamento de Contas

Para ver uma discussão completa sobre Contas da AWS e usuários do IAM, consulte [O que é o IAM?](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter instruções sobre como atualizar as políticas gerenciadas pelo cliente, consulte [Editar políticas do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS Políticas de ações do Gerenciamento de Contas

Esta tabela resume as permissões que concedem acesso às configurações da conta. Para obter exemplos de políticas que usam essas permissões, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Gerenciamento de Contas AWS](#).

Note

Para conceder aos usuários do IAM acesso de gravação a uma configuração de [conta específica na página Conta](#) do AWS Management Console, você deve conceder a `GetAccountInformation` permissão, além da permissão (ou permissões) que deseja usar para modificar essa configuração.

Nome da permissão	Nível de acesso	Descrição
<code>account:ListRegions</code>	Lista	Concede permissão para listar as regiões disponíveis.
<code>account:GetAccountInformation</code>	Leitura	Concede permissão para recuperar as informações de uma conta.
<code>account:GetAlternateContact</code>	Leitura	Concede permissão para recuperar os contatos alternativos de uma conta.
<code>account:GetContactInformation</code>	Leitura	Concede permissão para recuperar as informações do contato principal de uma conta.
<code>account:GetPrimaryEmail</code>	Leitura	Concede permissão para recuperar o endereço de e-mail principal de uma conta.
<code>account:GetRegionOptStatus</code>	Leitura	Concede permissão para obter o status de ativação de uma região.
<code>account:AcceptPrimaryEmailUpdate</code>	Gravar	Concede permissão para aceitar a atualização do endereço de e-mail principal da conta-membro em uma AWS organização da.
<code>account:CloseAccount</code>	Gravar	Concede permissão para fechar uma conta. <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Esta é uma permissão somente para o</p> </div>

Nome da permissão	Nível de acesso	Descrição
		console. Não há acesso de API disponível para esta permissão.
<code>account:DeleteAlternateContact</code>	Gravar	Concede permissão para excluir os contatos alternativos de uma conta.
<code>account:DisableRegion</code>	Gravar	Concede permissão para desabilitar o uso de uma região.
<code>account:EnableRegion</code>	Gravar	Concede permissão para habilitar o uso de uma região.
<code>account:PutAccountName</code>	Gravar	Concede permissão para atualizar o nome de uma conta.
<code>account:PutAlternateContact</code>	Gravar	Concede permissão para modificar os contatos alternativos de uma conta.
<code>account:PutContactInformation</code>	Gravar	Concede permissão para atualizar as informações do contato principal de uma conta.
<code>account:StartPrimaryEmailUpdate</code>	Gravar	Concede permissão para iniciar a atualização do endereço de e-mail principal da conta-membro em uma AWS organização da.

Solução de AWS problemas de Identity and Access Management

Use as informações a seguir para ajudar no diagnóstico e na correção de problemas comuns que você pode encontrar quando trabalhar com o Gerenciamento de Contas e o IAM.

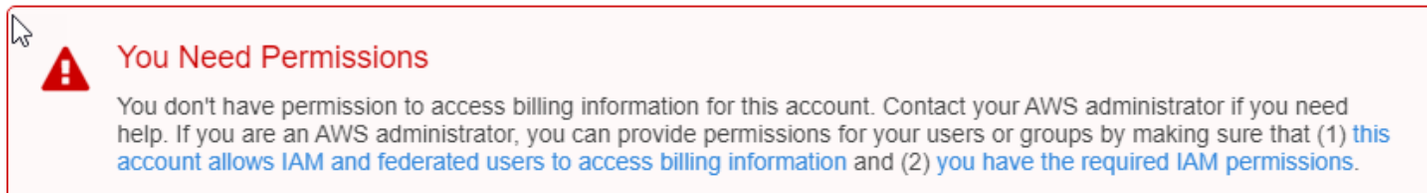
Tópicos

- [Não tenho autorização para executar uma ação na página Contas](#)
- [Não estou autorizado a executar iam:PassRole](#)
- [Desejo permitir que pessoas fora da minha Conta da AWS acessem os detalhes da conta](#)

Não tenho autorização para executar uma ação na página Contas

Se o AWS Management Console informar que você não está autorizado a executar uma ação, você deverá entrar em contato com o administrador para obter assistência. O administrador é a pessoa que forneceu o seu nome de usuário e senha.

O erro de exemplo a seguir ocorre quando o usuário do mateojackson IAM tenta usar o console para visualizar detalhes sobre a Conta da AWS na página Conta do AWS Management Console , mas não tem as `account:GetAccountInformation` permissões.



Neste caso, Mateo pede ao administrador para atualizar suas políticas para permitir a ele o acesso ao recurso `my-example-widget` usando a ação `account:GetWidget`.

Não estou autorizado a executar **iam:PassRole**

Se você receber uma mensagem de erro informando que não está autorizado a executar a ação `iam:PassRole`, as políticas deverão ser atualizadas para permitir a passagem de um perfil para o Gerenciamento de Contas.

Alguns Serviços da AWS permitem que você transmita um perfil existente para o serviço, em vez de criar um novo perfil de serviço ou um perfil vinculado ao serviço. Para fazer isso, é preciso ter permissões para passar o perfil para o serviço.

O exemplo de erro a seguir ocorre quando uma usuária do IAM chamada `marymajor` tenta usar o console para executar uma ação no Gerenciamento de Contas. No entanto, a ação exige que o serviço tenha permissões concedidas por um perfil de serviço. Mary não tem permissões para passar o perfil para o serviço.

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

Nesse caso, as políticas de Mary devem ser atualizadas para permitir que ela realize a ação `iam:PassRole`.

Se você precisar de ajuda, entre em contato com seu AWS administrador. Seu administrador é a pessoa que forneceu suas credenciais de login.

Desejo permitir que pessoas fora da minha Conta da AWS acessem os detalhes da conta

Você pode criar um perfil que os usuários de outras contas ou pessoas fora da organização podem usar para acessar seus recursos. É possível especificar quem é confiável para assumir o perfil. Para serviços que oferecem suporte a políticas baseadas em recursos ou listas de controle de acesso (ACLs), você pode usar essas políticas para conceder às pessoas acesso aos seus recursos.

Para saber mais, consulte:

- Para saber se o Gerenciamento de Contas é compatível com esses recursos, consulte [Como o AWS Gerenciamento de Contas da funciona com o IAM](#).
- Para saber como conceder acesso a seus recursos em todas as Contas da AWS pertencentes a você, consulte [Fornecimento de acesso a um usuário do IAM em outra Conta da AWS pertencente a você](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber como conceder acesso a seus recursos para de terceiros Contas da AWS, consulte [Conceder acesso a Contas da AWS pertencentes a terceiros](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber como conceder acesso por meio da federação de identidades, consulte [Conceder acesso a usuários autenticados externamente \(federação de identidades\)](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para conhecer a diferença entre perfis e políticas baseadas em recurso para acesso entre contas, consulte [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS políticas gerenciadas para gerenciamento de AWS contas

AWS Atualmente, o Gerenciamento de Contas fornece duas políticas AWS gerenciadas que estão disponíveis para seu uso:

- [AWS política gerenciada: AWSAccount ManagementReadOnlyAccess](#)
- [AWS política gerenciada: AWSAccount ManagementFullAccess](#)
- [Atualizações do gerenciamento de contas nas políticas AWS gerenciadas](#)

Uma política AWS gerenciada é uma política autônoma criada e administrada por AWS. AWS as políticas gerenciadas são projetadas para fornecer permissões para muitos casos de uso comuns, para que você possa começar a atribuir permissões a usuários, grupos e funções.

Lembre-se de que as políticas AWS gerenciadas podem não conceder permissões de privilégio mínimo para seus casos de uso específicos porque estão disponíveis para uso de todos os AWS clientes. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo as [políticas gerenciadas pelo cliente](#) que são específicas para seus casos de uso.

Você não pode alterar as permissões definidas nas políticas AWS gerenciadas. Se AWS atualizar as permissões definidas em uma política AWS gerenciada, a atualização afetará todas as identidades principais (usuários, grupos e funções) às quais a política está anexada. AWS é mais provável que atualize uma política AWS gerenciada quando uma nova AWS service (Serviço da AWS) é lançada ou novas operações de API são disponibilizadas para serviços existentes.

Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS política gerenciada: AWSAccount ManagementReadOnlyAccess

É possível anexar a política AWSAccountManagementReadOnlyAccess às identidades do IAM.

Essa política fornece permissões somente leitura para a visualização apenas do seguinte:

- Os metadados sobre o seu Contas da AWS
- Os Regiões da AWS que estão ativados ou desativados para o Conta da AWS (você pode ver o status das regiões em sua conta somente usando o AWS console)

Ele faz isso concedendo permissão para executar qualquer uma das operações `Get*` ou `List*`. Ele não fornece nenhuma capacidade de modificar os metadados da conta ou ativar ou desativar Regiões da AWS a conta.

Detalhes das permissões

Esta política inclui as seguintes permissões.

- **account**— Permite que os diretores recuperem as informações de metadados sobre. Contas da AWS Também permite que as entidades principais listem as Regiões da AWS que estão habilitadas para a conta no AWS Management Console.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "account:Get*",
        "account:List*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS política gerenciada: AWSAccount ManagementFullAccess

É possível anexar a política `AWSAccountManagementFullAccess` às identidades do IAM.

Essa política fornece acesso administrativo total para a visualização ou a modificação do seguinte:

- Os metadados sobre o seu Contas da AWS
- As Regiões da AWS que estão ativadas ou desativadas para o Conta da AWS (você pode ver o status ou ativar ou desativar regiões da sua conta somente usando o AWS console)

Ele faz isso concedendo permissão para executar qualquer operação `account`.

Detalhes das permissões

Esta política inclui as seguintes permissões.

- `account`— permite que os diretores visualizem ou modifiquem as informações de metadados sobre. Contas da AWS Também permite que as entidades principais listem as Regiões da AWS que estão habilitadas para a conta e as habilitem ou desabilitem no AWS Management Console.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "account:*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Atualizações do gerenciamento de contas nas políticas AWS gerenciadas

Veja detalhes sobre as atualizações das políticas AWS gerenciadas de gerenciamento de contas desde que esse serviço começou a rastrear essas alterações. Para receber alertas automáticos sobre alterações nesta página, assine o feed de RSS na página Histórico do documento do Gerenciamento de Contas.

Alteração	Descrição	Data
AWS O gerenciamento de contas foi lançado com novas políticas AWS gerenciadas e começou a monitorar as mudanças	O gerenciamento de contas foi lançado inicialmente com as seguintes políticas AWS gerenciadas: <ul style="list-style-type: none">• AWSAccountManagementReadOnlyAccess• AWSAccountManagementFullAccess	30 de setembro de 2021

Validação de conformidade para gerenciamento de AWS contas

Audidores terceirizados avaliam a segurança e a conformidade dos AWS serviços que podem ser executados em você Conta da AWS como parte de vários programas de AWS conformidade. Isso inclui SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA e outros.

Para obter uma lista de AWS serviços no escopo de programas de conformidade específicos, consulte [Serviços da AWS escopo por programa de conformidade Serviços da AWS](#). Para obter informações gerais, consulte Programas de [AWS conformidade Programas AWS](#) de .

Você pode baixar relatórios de auditoria de terceiros usando AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte [Baixar relatórios em AWS Artifact](#) Guia do AWS Artifact usuário.

Sua responsabilidade de conformidade ao usar seus serviços Conta da AWS é determinada pela confidencialidade de seus dados, pelos objetivos de conformidade de sua empresa e pelas leis e regulamentações aplicáveis. AWS fornece os seguintes recursos para ajudar na conformidade:

- [Guias de início rápido sobre segurança e conformidade](#) — Esses guias de implantação discutem considerações arquitetônicas e fornecem etapas para a implantação de ambientes básicos AWS focados em segurança e conformidade.
- [Arquitetura para segurança e conformidade com a HIPAA na Amazon Web Services](#) — Este whitepaper descreve como as empresas podem usar AWS para criar aplicativos qualificados para a HIPAA.

Note

Nem todos Serviços da AWS são elegíveis para a HIPAA. Para obter mais informações, consulte a [Referência dos serviços qualificados pela HIPAA](#).

- AWS Recursos de <https://aws.amazon.com/compliance/resources/> de conformidade — Essa coleção de pastas de trabalho e guias pode ser aplicada ao seu setor e local.
- [Avaliação de recursos com regras](#) no Guia do AWS Config desenvolvedor — O AWS Config serviço avalia o quão bem suas configurações de recursos estão em conformidade com as práticas internas, as diretrizes e os regulamentos do setor.
- [AWS Security Hub](#)— Isso AWS service (Serviço da AWS) fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança interno AWS que ajuda você a verificar sua conformidade com os padrões e as melhores práticas do setor de segurança.

- [AWS Audit Manager](#)— Isso AWS service (Serviço da AWS) ajuda você a auditar continuamente seu AWS uso para simplificar a forma como você gerencia o risco e a conformidade com as regulamentações e os padrões do setor.

Resiliência no gerenciamento de AWS contas

A infraestrutura AWS global é construída em torno Regiões da AWS de zonas de disponibilidade. As regiões fornecem várias zonas de disponibilidade separadas e isoladas fisicamente, que são conectadas com baixa latência, alta throughput e redes altamente redundantes. Com as zonas de disponibilidade, é possível projetar e operar aplicações e bancos de dados que automaticamente executam o failover entre as zonas sem interrupção. As zonas de disponibilidade são altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de data center tradicionais.

Para obter mais informações sobre zonas de disponibilidade Regiões da AWS e zonas de disponibilidade, consulte [Infraestrutura AWS global](#).

Segurança da infraestrutura em AWS Gerenciamento de contas

Como serviços gerenciados, AWS os serviços executados em seu Conta da AWS são protegidos pela segurança de rede AWS global. Para obter informações sobre serviços AWS de segurança e como AWS proteger a infraestrutura, consulte [AWS Cloud Security](#). Para projetar seu AWS ambiente usando as melhores práticas de segurança de infraestrutura, consulte [Proteção](#) de infraestrutura no Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Você usa chamadas de API AWS publicadas para acessar as configurações da conta pela rede. Os clientes devem oferecer compatibilidade com:

- Transport Layer Security (TLS). Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman). A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou você pode usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

Monitore seu Conta da AWS

O monitoramento é uma parte importante para manter a confiabilidade, a disponibilidade e o desempenho do gerenciamento de AWS contas e de suas outras AWS soluções. AWS fornece as seguintes ferramentas de monitoramento para monitorar o gerenciamento de contas, relatar quando algo está errado e realizar ações automáticas quando apropriado:

- AWS CloudTrail captura (registra) chamadas de API e eventos relacionados feitos por você ou em seu nome Conta da AWS e grava os arquivos de log em um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) especificado por você. Isso permite que você identifique quais usuários e contas chamaram a AWS, o endereço IP de origem do qual as chamadas foram feitas e quando elas ocorreram. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).
- EventBridge da Amazon adiciona automação adicional aos seus AWS serviços ao responder automaticamente aos eventos do sistema, como problemas de disponibilidade de aplicativos ou alterações de recursos. Os eventos dos AWS serviços são entregues quase EventBridge em tempo real. Você pode escrever regras simples para determinar quais eventos são do seu interesse, e as ações automatizadas a serem tomadas quando um evento corresponder à regra. Para obter mais informações, consulte o [Guia EventBridge do usuário da Amazon](#).

Registrando chamadas da API de gerenciamento de AWS contas usando AWS CloudTrail

O gerenciamento de AWS contas APIs é integrado com AWS CloudTrail um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, função ou AWS serviço que chama uma operação de gerenciamento de contas. CloudTrail captura todas as chamadas da API de gerenciamento de contas como eventos. As chamadas capturadas incluem todas as chamadas para as operações do Gerenciamento de Contas. Se você criar uma trilha, poderá ativar a entrega contínua de CloudTrail eventos para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para operações de gerenciamento de contas. Se você não configurar uma trilha, ainda poderá ver os eventos mais recentes no CloudTrail console no Histórico de eventos. Usando as informações coletadas por CloudTrail, você pode determinar a solicitação que chamou uma operação de gerenciamento de conta, o endereço IP usado para fazer a solicitação, quem fez a solicitação e quando, além de detalhes adicionais.

Para saber mais sobre isso CloudTrail, consulte o [Guia AWS CloudTrail do usuário](#).

Informações de gerenciamento de contas em CloudTrail

CloudTrail é ativado no seu Conta da AWS quando você cria a conta. Quando a atividade ocorre com uma operação de gerenciamento de contas, CloudTrail registra essa atividade em um CloudTrail evento junto com outros eventos AWS de serviço no histórico de eventos. Você pode visualizar, pesquisar e baixar eventos recentes no seu Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Visualização de eventos com histórico de CloudTrail eventos](#).

Para um registro contínuo de eventos em sua empresa Conta da AWS, incluindo eventos para operações de gerenciamento de contas, crie uma trilha. Uma trilha permite CloudTrail entregar arquivos de log para um bucket do Amazon S3. Por padrão, quando você cria uma trilha no AWS Management Console, a trilha se aplica a todos Regiões da AWS. A trilha registra eventos de todas as regiões na partição da AWS e entrega os arquivos de log no bucket do Amazon S3 que você especifica. Você pode configurar outros AWS serviços para analisar e agir com base nos dados de eventos coletados nos CloudTrail registros. Para obter mais informações, consulte:

- [Visão geral da criação de uma trilha](#)
- [CloudTrail serviços e integrações suportados](#)
- [Configurando notificações do Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias regiões](#)
- [Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias contas](#)

AWS CloudTrail registra todas as operações da API de gerenciamento de contas encontradas na seção [Referência da API](#) deste guia. Por exemplo, chamadas para as PutAlternateContact operações CreateAccountDeleteAlternateContact, e geram entradas nos arquivos de CloudTrail log.

Cada entrada de log ou evento contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar o seguinte:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário root ou AWS Identity and Access Management (IAM)
- Se a solicitação tiver sido feita com credenciais de segurança temporárias de uma função do IAM ou de um usuário federado
- Se a solicitação foi feita por outro AWS serviço

Para obter mais informações, consulte [Elemento userIdentity do CloudTrail](#).

Noções básicas das entradas de log do Gerenciamento de Contas

Uma trilha é uma configuração que permite a entrega de eventos como arquivos de log para um bucket do Amazon S3 que você especificar. CloudTrail os arquivos de log contêm uma ou mais entradas de log. Um evento representa uma única solicitação de qualquer fonte e inclui informações sobre a operação solicitada, a data e a hora da operação, os parâmetros da solicitação e assim por diante. CloudTrail os arquivos de log não são um rastreamento de pilha ordenado das chamadas públicas de API, portanto, eles não aparecem em nenhuma ordem específica.

Exemplo 1: O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro de uma chamada para a `GetAlternateContact` operação para recuperar o contato OPERATIONS alternativo atual de uma conta. Os valores retornados pela operação não estão incluídos nas informações registradas.

Example Exemplo 1

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAI234567890EXAMPLE:AccountAPITests",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/ServiceTestRole/AccountAPITests",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAI234567890EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ServiceTestRole",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "ServiceTestRole"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2021-04-30T19:25:53Z"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2021-04-30T19:26:15Z",
  "eventSource": "account.amazonaws.com",
  "eventName": "GetAlternateContact",
```

```

"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "10.24.34.250",
"userAgent": "Mozilla/5.0",
"requestParameters": {
  "alternateContactType": "SECURITY"
},
"responseElements": null,
"requestID": "1a2b3c4d-5e6f-1234-abcd-111111111111",
"eventID": "1a2b3c4d-5e6f-1234-abcd-222222222222",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "123456789012"
}

```

Exemplo 2: O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro de uma chamada para a PutAlternateContact operação para adicionar um novo contato BILLING alternativo a uma conta.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "ARO1234567890EXAMPLE:AccountAPITests",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/ServiceTestRole/AccountAPITests",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "ARO1234567890EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ServiceTestRole",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "ServiceTestRole"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2021-04-30T18:33:00Z"
      }
    }
  },
  },
}

```

```

"eventTime": "2021-04-30T18:33:08Z",
"eventSource": "account.amazonaws.com",
"eventName": "PutAlternateContact",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "10.24.34.250",
"userAgent": "Mozilla/5.0",
"requestParameters": {
  "name": "*Alejandro Rosalez*",
  "emailAddress": "alrosalez@example.com",
  "title": "CFO",
  "alternateContactType": "BILLING"
},
"responseElements": null,
"requestID": "1a2b3c4d-5e6f-1234-abcd-333333333333",
"eventID": "1a2b3c4d-5e6f-1234-abcd-444444444444",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "123456789012"
}

```

Exemplo 3: O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro para uma chamada para a `DeleteAlternateContact` operação para excluir o contato OPERATIONS alternativo atual.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "ARO0A1234567890EXAMPLE:AccountAPITests",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/ServiceTestRole/AccountAPITests",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "ARO0A1234567890EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ServiceTestRole",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "ServiceTestRole"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {

```

```
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2021-04-30T18:33:00Z"
    }
},
"eventTime": "2021-04-30T18:33:16Z",
"eventSource": "account.amazonaws.com",
"eventName": "DeleteAlternateContact",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "10.24.34.250",
"userAgent": "Mozilla/5.0",
"requestParameters": {
    "alternateContactType": "OPERATIONS"
},
"responseElements": null,
"requestID": "1a2b3c4d-5e6f-1234-abcd-555555555555",
"eventID": "1a2b3c4d-5e6f-1234-abcd-666666666666",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Monitorando eventos de gerenciamento de contas com EventBridge

A Amazon EventBridge, anteriormente chamada de CloudWatch Eventos, ajuda você a monitorar eventos específicos e iniciar ações-alvo que usam outros. Serviços da AWS Os eventos de Serviços da AWS são entregues quase EventBridge em tempo real.

Usando EventBridge, você pode criar regras que correspondam aos eventos recebidos e encaminhá-los aos alvos para processamento.

Para obter mais informações, consulte [Introdução à Amazon EventBridge](#) no Guia do EventBridge usuário da Amazon.

Eventos do Gerenciamento de Contas

Os exemplos a seguir mostram eventos do Gerenciamento de Contas. Os eventos são emitidos com base no melhor esforço.

Atualmente, somente eventos específicos para ativar e desativar regiões e chamadas de API CloudTrail estão disponíveis para o gerenciamento de contas.

Tipos de eventos

- [Evento para habilitar e desabilitar regiões](#)

Evento para habilitar e desabilitar regiões

Quando você habilita ou desabilita uma região em uma conta, no console ou na API, uma tarefa assíncrona é iniciada. A solicitação inicial será registrada como um CloudTrail evento na conta de destino. Além disso, um EventBridge evento será enviado para a conta de chamada quando o processo de ativação ou desativação for iniciado e novamente quando o processo for concluído.

O exemplo de evento a seguir mostra como uma solicitação será enviada indicando que, em 2020-09-30, a região ap-east-1 foi ENABLED para a conta 123456789012.

```
{
  "version":"0",
  "id":"11112222-3333-4444-5555-666677778888",
  "detail-type":"Region Opt-In Status Change",
  "source":"aws.account",
  "account":"123456789012",
  "time":"2020-09-30T06:51:08Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":[
    "arn:aws:account::123456789012:account"
  ],
  "detail":{
    "accountId":"123456789012",
    "regionName":"ap-east-1",
    "status":"ENABLED"
  }
}
```

Há quatro status possíveis que correspondem aos status retornados pelo `GetRegionOptStatus` e `ListRegions` APIs

- **ENABLED**: a região foi habilitada com êxito para o `accountId` indicado
- **ENABLING**: a região está em processo de habilitação para o `accountId` indicado
- **DISABLED**: a região foi desabilitada com êxito para o `accountId` indicado

- **DISABLING:** a região está em processo de desabilitação para o `accountId` indicado

O exemplo de padrão de evento a seguir cria uma regra que captura todos os eventos da região.

```
{
  "source": [
    "aws.account"
  ],
  "detail-type": [
    "Region Opt-In Status Change"
  ]
}
```

O exemplo de padrão de evento a seguir cria uma regra que captura somente os eventos **ENABLED** e **DISABLED** da região.

```
{
  "source": [
    "aws.account"
  ],
  "detail-type": [
    "Region Opt-In Status Change"
  ],
  "detail": {
    "status": [
      "DISABLED",
      "ENABLED"
    ]
  }
}
```

Solucione problemas do seu Conta da AWS

Use as informações dos tópicos a seguir para ajudar no diagnóstico e na correção de problemas com a Conta da AWS. Para obter ajuda com o usuário-raiz, consulte [Solucionar problemas com o usuário-raiz](#) no Guia do usuário do IAM. Para obter ajuda com o processo de login, consulte [Solução de problemas de login da Conta da AWS](#) no Manual do usuário fazer login da AWS .

Tópicos de solução de problemas

- [Solução de problemas de criação da Conta da AWS](#)
- [Solução de problemas com o encerramento da Conta da AWS](#)
- [Solução de outros problemas com Contas da AWS](#)

Solução de problemas de criação da Conta da AWS

Use os links de referência na tabela a seguir para ajudá-lo a diagnosticar e corrigir problemas com a criação de um novo Conta da AWS.

Problema	Link de referência	Origem
Não sei como me cadastrar ou criar uma conta	Crie um Conta da AWS	Este guia
O que devo fazer se não receber uma ligação AWS para verificar minha nova conta ou se o PIN inserido não funcionar?	https://repost.aws/knowledge-center/phone-verify-no-call	AWS re:Post
Como resolvo o erro “número máximo de tentativas malsucedidas” quando tento verificar minhas Conta da AWS por telefone?	https://repost.aws/knowledge-center/maximum-tentativas-fracassadas	AWS re:Post

Problema	Link de referência	Origem
Já se passaram mais de 24 horas e minha conta não está ativada	https://repost.aws/knowledge-center/create-and-activate-aws-account	AWS re:Post
Não consigo fazer login na nova conta depois que ela foi criada	https://docs.aws.amazon.com/signin/latest/userguide/troubleshooting-sign-in-issues.html	AWS Guia do usuário de login

Para obter ajuda adicional, recomendamos que você pesquise o [AWS re:Post](#) para conhecer o conteúdo relacionado ao seu problema específico. Se você ainda precisar de assistência, entre em contato com o [AWS Support](#).

Solução de problemas com o encerramento da Conta da AWS

Use as informações abaixo para obter ajuda no diagnóstico e na correção de problemas comuns encontrados durante o processo de encerramento da conta. Para obter informações gerais sobre o processo de encerramento da conta, consulte [Fechar um Conta da AWS](#).

Tópicos

- [Não sei como excluir ou cancelar a conta](#)
- [Não vejo o botão Encerrar conta na página Contas](#)
- [Encerrei minha conta, mas ainda não recebi uma confirmação por e-mail](#)
- [Eu recebo um erro ConstraintViolationException "" ao tentar fechar minha conta](#)
- [Recebo o erro "CLOSE_ACCOUNT_QUOTA_EXCEEDED" ao tentar encerrar uma conta-membro](#)
- [Preciso excluir minha AWS organização antes de fechar a conta de gerenciamento?](#)

Não sei como excluir ou cancelar a conta

Para encerrar a conta, siga as instruções em [Fechar um Conta da AWS](#).

Não vejo o botão Encerrar conta na página Contas

Se sua conexão não for como usuário-raiz, o botão Encerrar conta não será exibido na página Contas. Você deve [fazer login no AWS Management Console como usuário root](#) para fechar sua conta. Se você não conseguir fazer login, consulte [Solucionar problemas com o usuário-raiz](#).

Encerrei minha conta, mas ainda não recebi uma confirmação por e-mail

Esse e-mail de confirmação é enviado somente para o endereço de e-mail do usuário raiz, endereço de para Conta da AWS o. Se você não receber esse e-mail em algumas horas, poderá fazer [login no AWS Management Console como usuário root](#) para verificar se sua conta foi encerrada. Se a conta tiver sido encerrada com êxito, será exibida uma mensagem indicando que a conta foi encerrada. Se a conta que você fechou for uma conta de membro, você poderá verificar se o encerramento foi bem-sucedido verificando se a conta fechada está marcada como SUSPENDED no AWS Organizations console. Para obter mais informações, consulte [Fechar uma conta-membro na sua organização](#) no Guia do usuário do AWS Organizations .

Se você estiver tentando encerrar uma conta de gerenciamento e não receber uma confirmação por e-mail sobre o encerramento da conta, provavelmente a organização tem contas-membro ativas. Você só poderá encerrar a conta de gerenciamento se a organização não tiver contas-membro ativas. Para verificar se não há contas de membros ativas restantes em sua organização, acesse o AWS Organizations console e certifique-se de que todas as contas de membros estejam aparecendo ao Suspended lado dos nomes das contas. Depois disso, você pode encerrar a conta de gerenciamento.

Eu recebo um erro ConstraintViolationException "" ao tentar fechar minha conta

Você está tentando fechar uma conta de gerenciamento usando o AWS Organizations console, o que não é possível. Para fechar uma conta de gerenciamento, você precisa [fazer login AWS Management Console como usuário root da](#) conta de gerenciamento e fechá-la na página Contas. Para obter mais informações, consulte [Closing a management account in your organization](#) no AWS Organizations User Guide.

Recebo o erro “CLOSE_ACCOUNT_QUOTA_EXCEEDED” ao tentar encerrar uma conta-membro

Você só pode fechar 10% das contas dos membros em um período contínuo de 30 dias. Essa cota não está associada a um mês do calendário. A contagem começa assim que você encerra uma conta. Num prazo de 30 dias após o encerramento inicial da conta, você não poderá exceder o limite de 10% de encerramento da conta. O encerramento mínimo de contas é dez e o encerramento máximo de contas é mil, mesmo que 10% das contas exceda mil. Para obter mais informações sobre cotas do Organizations, consulte [Quotas for AWS Organizations](#) no AWS Organizations User Guide.

Preciso excluir minha AWS organização antes de fechar a conta de gerenciamento?

Não, você não precisa excluir sua AWS organização antes de fechar a conta de gerenciamento. Entretanto, você só poderá encerrar a conta de gerenciamento se a organização não tiver contas-membro ativas. Para verificar se não há contas de membros ativas restantes em sua organização, acesse o AWS Organizations console e certifique-se de que todas as contas de membros estejam aparecendo ao Suspended lado dos nomes das contas. Depois disso, você pode encerrar a conta de gerenciamento.

Solução de outros problemas com Contas da AWS

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

Problemas

- [Preciso trocar o cartão de crédito do meu Conta da AWS](#)
- [Preciso denunciar atividades fraudulentas Conta da AWS](#)
- [Eu preciso fechar meu Conta da AWS](#)

Preciso trocar o cartão de crédito do meu Conta da AWS

Para alterar o cartão de crédito do seu Conta da AWS, você deve conseguir fazer login. AWS tem proteções em vigor que exigem que você prove que é o proprietário da conta. Para obter instruções, consulte [Gerenciar métodos de pagamento de cartão de crédito](#) no Guia do usuário do AWS Billing .

Preciso denunciar atividades fraudulentas Conta da AWS

Se você suspeitar de atividade fraudulenta usando o seu Conta da AWS e quiser fazer uma denúncia, consulte [Como faço para denunciar o abuso de AWS recursos](#).

Se você estiver tendo problemas com uma compra feita na Amazon.com, consulte o [Serviço de atendimento ao cliente da Amazon](#).

Eu preciso fechar meu Conta da AWS

Para obter ajuda na solução de problemas com o fechamento do seu Conta da AWS, consulte [Fechar um Conta da AWS](#).

Fechar um Conta da AWS

Se você não precisar mais do seu Conta da AWS, poderá fechá-lo a qualquer momento seguindo as instruções nesta seção. Depois do encerramento da conta, você pode reabri-la até 90 dias a partir do dia do encerramento da conta. O intervalo de tempo entre o dia do encerramento da conta e o encerramento permanente da conta pela AWS é denominado [período pós-encerramento](#).

O que você precisa saber antes de encerrar a conta

Antes de fechar o seu Conta da AWS, você deve considerar o seguinte:

- O encerramento da conta servirá como seu aviso de rescisão do Contrato de Cliente da AWS para esta conta.
- Você não precisa excluir recursos do seu Conta da AWS antes de fechá-lo. No entanto, recomendamos que você faça backup de todos os recursos ou dados que deseja manter. Para obter instruções sobre como fazer backup de um recurso específico, consulte a [documentação da AWS](#) apropriada desse serviço.
- Você pode reabrir a conta durante o período [pós-encerramento](#). As cobranças pelos serviços que permaneceram na conta serão reiniciadas se você reabri-la. Você também permanece responsável por quaisquer faturas não pagas e por [Instâncias Reservadas](#) e [Savings Plans](#) pendentes.
- Você permanece responsável por todas as taxas e cobranças pendentes pelos serviços consumidos antes do encerramento da conta. Você receberá uma AWS fatura no mês seguinte após o encerramento da conta. Por exemplo, se você tiver fechado a conta em 15 de janeiro, receberá uma fatura no início de fevereiro pelo uso incorrido de 1.º de janeiro a 15 de janeiro. Você continuará recebendo faturas de [instâncias reservadas](#) e de [Savings Plans](#) depois de encerrar a conta até que eles expirem.
- Você não poderá mais acessar os AWS serviços que estavam disponíveis anteriormente em sua conta. No entanto, você poderá fazer login e acessar uma Conta da AWS encerrada durante o [período pós-encerramento](#) apenas para ver informações anteriores de faturamento, acessar as configurações da conta ou entrar em contato com o [AWS Support](#).
- Não é possível usar o mesmo endereço de e-mail registrado na Conta da AWS no momento do encerramento como e-mail principal de outra Conta da AWS. Se você quiser usar o mesmo endereço de e-mail para uma Conta da AWS diferente, recomendamos atualizá-lo antes do

encerramento. Para obter mais informações, consulte [Atualize o endereço de e-mail do usuário raiz \(endereço de \)](#).

- Se você tiver [habilitado autenticação multifator \(MFA\)](#) no usuário-raiz da Conta da AWS ou tiver configurado o [dispositivo com MFA em um usuário do IAM](#), a MFA não será removida automaticamente quando você encerrar a conta. Se você optar por deixar a MFA ativada durante o [período pós-encerramento](#) de 90 dias, mantenha o dispositivo com MFA ativo até que o período pós-encerramento expire, caso você precise acessar a conta durante esse período. Observe que os dispositivos token TOTP de hardware não podem ser associados a outro usuário após o encerramento permanente da conta. Se você quiser usar o token TOTP de hardware com outro usuário posteriormente, terá a opção de [desativar o dispositivo com MFA de hardware](#) antes de encerrar a conta. Os dispositivos com MFA para [usuários do IAM](#) devem ser excluídos pelo administrador da conta.

Considerações adicionais para contas-membro

- Quando uma conta-membro for encerrada, ela só será removida da organização do [período pós-encerramento](#). Durante o período pós-encerramento, uma conta de membro encerrada ainda será considerada na cota de contas na organização. Para evitar que a conta seja considerada na cota, consulte [Remove a member account from your organization](#) antes de encerrá-la.
- Você só pode fechar 10% das contas dos membros em um período contínuo de 30 dias. Essa cota não está associada a um mês do calendário. A contagem começa assim que você encerra uma conta. Num prazo de 30 dias após o encerramento inicial da conta, você não poderá exceder o limite de 10% de encerramento da conta. O encerramento mínimo de contas é dez e o encerramento máximo de contas é mil, mesmo que 10% das contas exceda mil. Para obter mais informações sobre as cotas do Organizations, consulte [Quotas for AWS Organizations](#).
- Se você usa o AWS Control Tower, precisa desgerenciar a conta do membro antes de tentar fechá-la. Consulte [Unmanage a member account](#) (Remover o gerenciamento de uma conta-membro) no Guia do usuário do AWS Control Tower.

Considerações específicas do serviço

- AWS Marketplace as assinaturas não são canceladas automaticamente no encerramento da conta. Se você tiver assinaturas, primeiro [encerre todas as instâncias do software](#) nas assinaturas. Em seguida, acesse a página [Gerenciar assinaturas](#) do AWS Marketplace console e cancele suas assinaturas.

- Depois que uma conta for fechada, AWS enviaremos e-mails diários por até cinco dias antes de suspendermos o domínio. Depois que o domínio tiver sido suspenso e, dependendo do registrador do domínio, excluiríamos o domínio em 30 dias ou liberaremos o domínio para o registrador. Para obter mais informações, consulte [Meu Conta da AWS está fechado ou fechado permanentemente e meu domínio está registrado no Route 53](#).
- AWS CloudTrail é um serviço de segurança fundamental. Isso significa que as trilhas criadas pelos usuários podem continuar existindo e entregando eventos mesmo após o fechamento de uma Conta da AWS, a menos que um usuário exclua explicitamente as trilhas Conta da AWS antes de fechá-las. Para obter mais informações sobre como solicitar a exclusão de uma trilha após o fechamento de uma Conta da AWS, consulte [Conta da AWS encerramento e trilhas](#) no Guia do CloudTrail usuário.

Como encerrar uma conta

Você pode fechar o seu Conta da AWS usando o procedimento a seguir. Observe que há orientações diferentes fornecidas em cada guia, dependendo do tipo de conta [autônoma, membro, gerencial e AWS GovCloud (US)] que você deseja fechar.

Se você tiver algum problema durante o processo de encerramento da conta, consulte [Solução de problemas com o encerramento da Conta da AWS](#).

Standalone account

Uma conta autônoma é uma conta gerenciada individualmente que não faz parte da AWS Organizations.

Para encerrar uma conta autônoma na página Contas

1. [Faça login no AWS Management Console como usuário root](#) no Conta da AWS que você deseja fechar. Você não poderá encerrar uma conta se tiver feito login como usuário ou perfil do IAM.
2. No canto superior direito da barra de navegação, selecione o nome ou número da conta e, em seguida, selecione Conta.
3. Na página [Conta](#), escolha o botão Encerrar conta.
4. Digite o ID da conta (exibido na parte superior da caixa de diálogo de encerramento) para confirmar que você leu e entendeu o processo de encerramento da conta.
5. Escolha o botão Encerrar conta para iniciar o processo de encerramento da conta.

6. Em alguns minutos, você receberá uma confirmação por e-mail de que a conta foi encerrada.

 Note

Essa tarefa não é suportada no AWS CLI ou por uma operação de API de um dos AWS SDKs. Você pode executar essa tarefa somente usando AWS Management Console o.

Member account

Uma conta de membro Conta da AWS faz parte de AWS Organizations.

Para fechar uma conta de membro a partir do AWS Organizations console

1. Faça login no [console do AWS Organizations](#).
2. Na página Contas da AWS, localize e escolha o nome da conta-membro que deseja encerrar. É possível navegar na hierarquia da UO ou ver uma lista simples de contas sem a estrutura da UO.
3. Selecione Close (Encerrar) ao lado do nome da conta na parte superior da página. Essa opção só está disponível quando uma AWS organização está no modo [Todos os recursos](#).

 Note

Se sua organização estiver usando o modo de [cobrança consolidada](#), você não conseguirá ver o botão Fechar no console. Para fechar uma conta no modo de cobrança consolidada, faça login na conta que você deseja fechar como usuário root. Na página Contas, escolha o botão Fechar conta, insira o ID da sua conta e, em seguida, escolha o botão Fechar conta.

4. Leia e certifique-se de que entendeu as orientações para o encerramento da conta.
5. Insira o ID da conta-membro e selecione Encerrar conta para iniciar o processo de encerramento da conta.

 Note

Qualquer conta-membro que você encerrar exibirá uma etiqueta SUSPENDED ao lado do nome da conta no console do AWS Organizations por até 90 dias após a data de

encerramento original. Depois de 90 dias, a conta-membro não será mais exibida no AWS Organizations.

Para encerrar uma conta-membro na página Contas

Opcionalmente, você pode fechar uma conta de AWS membro diretamente da [página Conta](#) no AWS Management Console. Para step-by-step obter orientação, siga as instruções na guia Conta autônoma.

Para fechar uma conta de membro usando AWS CLI e SDKs

Para obter instruções sobre como fechar uma conta de membro usando o AWS CLI e SDKs, consulte [Fechar uma conta de membro em sua organização](#) no Guia do AWS Organizations usuário.

Management account

Uma conta de gerenciamento é Conta da AWS aquela que atua como conta principal ou raiz do AWS Organizations.

Note

Você não pode encerrar uma conta de gerenciamento diretamente no console do AWS Organizations .

Para encerrar uma conta de gerenciamento na página Contas

1. [Faça login AWS Management Console como usuário root da](#) conta de gerenciamento que você deseja fechar. Você não poderá encerrar uma conta se tiver feito login como usuário ou perfil do IAM.
2. Verifique se não há contas-membro ativas restantes em sua organização. Para fazer isso, acesse o [console do AWS Organizations](#) e verifique se todas as contas-membro estão mostrando Suspended ao lado dos nomes das contas. Se você tiver uma conta-membro ainda ativa, precisará seguir as orientações de encerramento de conta fornecidas na guia Conta-membro antes de passar para a próxima etapa.
3. No canto superior direito da barra de navegação, selecione o nome ou número da conta e, em seguida, selecione Conta.

4. Na página [Conta](#), escolha o botão Encerrar conta.
5. Digite o ID da conta (exibido na parte superior da caixa de diálogo de encerramento) para confirmar que você leu e entendeu o processo de encerramento da conta.
6. Escolha o botão Encerrar conta para iniciar o processo de encerramento da conta.
7. Em alguns minutos, você receberá uma confirmação por e-mail de que a conta foi encerrada.

 Note

Essa tarefa não é suportada no AWS CLI ou por uma operação de API de um dos AWS SDKs. Você pode executar essa tarefa somente usando AWS Management Console o.

AWS GovCloud (US) account

Uma AWS GovCloud (US) conta está sempre vinculada a um único padrão Conta da AWS para fins de cobrança e pagamento.

Para fechar uma AWS GovCloud (US) conta

Se você tem uma Conta da AWS que está vinculada a uma AWS GovCloud (US) conta, você precisa fechar a conta padrão antes de fechar a AWS GovCloud (US) conta. Para obter mais detalhes, incluindo como fazer backup de dados e evitar AWS GovCloud (US) cobranças não intencionais, consulte [Fechar uma AWS GovCloud \(US\) conta](#) no Guia do AWS GovCloud (US) usuário.

O que esperar depois de encerrar a conta

Imediatamente após o encerramento da conta, ocorrerá o seguinte:

- Você receberá um e-mail confirmando o encerramento da conta no endereço de e-mail do usuário-raiz. Se você não receber esse e-mail em algumas horas, consulte [Solução de problemas com o encerramento da Conta da AWS](#).
- Qualquer conta de membro que você fechar exibirá uma SUSPENDED etiqueta ao lado do nome da conta no AWS Organizations console por até 90 dias após a data de encerramento original. Após 90 dias, a conta do membro não será mais exibida no AWS Organizations console.
- Se você concedeu permissões para acessar serviços em suas Conta da AWS outras contas, qualquer solicitação de acesso feita a partir dessas contas deverá falhar após o encerramento

da conta. Se você reabrir sua Conta da AWS, outras pessoas Contas da AWS poderão acessar novamente os AWS serviços e recursos da sua conta se você conceder as permissões necessárias a elas.

O encerramento da conta pode não ocorrer imediatamente em todas as regiões e serviços e pode levar várias horas para ser concluído.

Período pós-encerramento

O período pós-fechamento se refere ao período de tempo entre o dia em que você fechou sua conta e o momento em que fecha AWS permanentemente sua. Conta da AWS O período pós-encerramento é de 90 dias. Durante o período pós-encerramento, você só poderá acessar o conteúdo e os serviços da AWS se reabrir a conta. Após o período pós-fechamento, fecha AWS permanentemente o seu Conta da AWS e você não poderá mais reabri-lo. AWS também excluirá conteúdo e recursos da sua conta (exceto CloudTrail trilhas). Depois que uma conta tiver sido encerrada permanentemente, o [ID da Conta da AWS](#) nunca poderá ser reutilizado.

Reabrindo seu Conta da AWS

Sua conta será encerrada permanentemente em 90 dias, após os quais você não poderá reabrir sua conta e AWS excluirá o conteúdo restante em sua conta. Para reabrir a conta antes que ela seja encerrada permanentemente, (1) você deverá entrar em contato com o [AWS Support](#) o quanto antes e (2) deveremos receber o pagamento integral de qualquer saldo pendente, incluindo o fornecimento das informações necessárias, conforme especificado na fatura, em até 60 dias a partir da data de encerramento da conta.

Note

As cobranças pelos serviços que permaneceram na conta serão reiniciadas se você reabri-la.

Referência da API

As operações de API no namespace Account Management (account) permitem que você modifique seu. Conta da AWS

Cada um Conta da AWS suporta metadados com informações sobre a conta, incluindo informações sobre até três contatos alternativos associados à conta. Eles são adicionais ao endereço de e-mail associado ao [usuário-raiz](#) da conta. Você pode especificar somente um de cada um dos tipos de contato a seguir associados a uma conta.

- Contato de faturamento
- Contato de operações
- Contato de segurança

Por padrão, as operações de API discutidas neste guia se aplicam diretamente à conta que chama a operação. A [identidade](#) da conta que está chamando a operação normalmente é um perfil do IAM ou um usuário do IAM e deve ter permissão aplicada por uma política do IAM para chamar a operação da API. Como alternativa, você pode chamar essas operações de API a partir de uma identidade em uma conta de AWS Organizations gerenciamento e especificar o número de ID da conta para qualquer pessoa Conta da AWS que seja membro da organização.

Versão da API

Esta versão da Referência da API de Contas documenta a versão 2021-02-01 da API de Gerenciamento de Contas.

Note

Como alternativa ao uso direto da API, você pode usar uma delas AWS SDKs, que consiste em bibliotecas e código de amostra para várias linguagens e plataformas de programação (Java, Ruby, .NET, iOS, Android e muito mais). Eles SDKs fornecem uma maneira conveniente de criar acesso programático às AWS Organizations. Por exemplo, SDKs cuidar da assinatura criptográfica de solicitações, do gerenciamento de erros e da repetição automática de solicitações. Para obter mais informações sobre o AWS SDKs, incluindo como baixá-los e instalá-los, consulte [Ferramentas para Amazon Web Services](#).

Recomendamos que você use o AWS SDKs para fazer chamadas programáticas de API para o serviço de gerenciamento de contas. No entanto, você também pode usar a API de consulta do Gerenciamento de Contas para fazer chamadas diretas para o serviço Web de Gerenciamento de Contas. Para saber mais sobre a API de consulta do Gerenciamento de Contas, consulte [Chamar a API por meio de solicitações de consulta HTTP](#) no Account Management User Guide. O Organizations oferece suporte a solicitações GET e POST para todas as ações. Ou seja, a API não exige que você use GET para algumas ações e POST para outras. No entanto, as solicitações GET estão sujeitas à limitação do tamanho de um URL. Portanto, para operações que exigem tamanhos maiores, use uma solicitação POST.

Assinatura de solicitações

Ao enviar solicitações HTTP para AWS, você deve assinar as solicitações para que AWS possa identificar quem as enviou. Você assina solicitações com sua chave de AWS acesso, que consiste em um ID de chave de acesso e uma chave de acesso secreta. É altamente recomendável não criar uma chave de acesso para o usuário-raiz. Qualquer pessoa que tenha a chave de acesso do usuário-raiz da conta tem acesso irrestrito a todos os recursos da conta. Em vez disso, crie uma chave de acesso para um usuário do IAM que tenha privilégios administrativos. Como outra opção, use o AWS Security Token Service para gerar credenciais de segurança temporárias e use essas credenciais para assinar solicitações.

Para assinar solicitações, recomendamos o uso do Signature Version 4. Se você tiver uma aplicação existente que usa o Signature Version 2, não precisará atualizá-la para usar o Signature Version 4. No entanto, algumas operações agora exigem o Signature Version 4. A documentação das operações que exigem a versão 4 indica esse requisito. Para obter mais informações, consulte [Solicitações de AWS API de assinatura](#) no Guia do usuário do IAM.

Quando você usa a Interface de Linha de AWS Comando (AWS CLI) ou uma das AWS SDKs para fazer solicitações AWS, essas ferramentas assinam automaticamente as solicitações para você com a chave de acesso que você especifica ao configurar as ferramentas.

Suporte e feedback para o Gerenciamento de Contas

Os seus comentários são bem-vindos. Envie seu feedback para feedback-awsaccounts@amazon.com ou publique seu feedback e suas perguntas no [Account Management support forum](#). Para obter mais informações sobre os fóruns de AWS suporte, consulte [a Ajuda dos fóruns](#).

Como os exemplos são apresentados

O JSON retornado pelo Gerenciamento de Contas como resposta às suas solicitações é retornado como uma única string longa sem quebras de linha ou espaços em branco de formatação. Tanto as quebras de linha quanto os espaços em branco são mostrados nos exemplos deste guia para melhorar a leitura. Quando exemplos de parâmetros de entrada também resultam em sequências longas que se estendem para além da tela, inserimos quebras de linha para melhorar a leitura. Você deve sempre enviar a entrada como uma única string de texto JSON.

Registro de solicitações de API

O Account Management suporta CloudTrail um serviço que registra chamadas de AWS API para você Conta da AWS e entrega arquivos de log em um bucket do Amazon S3. Usando as informações coletadas por CloudTrail, você pode determinar quais solicitações foram feitas com sucesso ao Gerenciamento de Contas, quem fez a solicitação, quando ela foi feita e assim por diante. Para obter mais informações sobre o gerenciamento de contas e seu suporte para CloudTrail, consulte [Registrando chamadas da API de gerenciamento de AWS contas usando AWS CloudTrail](#). Para saber mais sobre CloudTrail, inclusive como ativá-lo e encontrar seus arquivos de log, consulte o [Guia AWS CloudTrail do usuário](#).

Ações

As ações a seguir são compatíveis:

- [AcceptPrimaryEmailUpdate](#)
- [DeleteAlternateContact](#)
- [DisableRegion](#)
- [EnableRegion](#)
- [GetAccountInformation](#)
- [GetAlternateContact](#)
- [GetContactInformation](#)
- [GetPrimaryEmail](#)
- [GetRegionOptStatus](#)
- [ListRegions](#)
- [PutAccountName](#)
- [PutAlternateContact](#)
- [PutContactInformation](#)

- [StartPrimaryEmailUpdate](#)

AcceptPrimaryEmailUpdate

Aceita a solicitação originada de [StartPrimaryEmailUpdate](#) para atualizar o endereço de e-mail principal (também conhecido como endereço de e-mail do usuário-raiz) da conta especificada.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /acceptPrimaryEmailUpdate HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "AccountId": "string",
  "Otp": "string",
  "PrimaryEmail": "string"
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

[AccountId](#)

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos Conta da AWS que você deseja acessar ou modificar com essa operação. Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta do administrador delegado. O ID da conta especificada deve ser uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta do [administrador delegado](#) atribuída.

Essa operação só pode ser chamada da conta de gerenciamento ou da conta do administrador delegado de uma organização para uma conta-membro.

Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

Exigido: Sim

Otp

O código OTP enviado para o `PrimaryEmail` especificado na chamada de API `StartPrimaryEmailUpdate`.

Tipo: sequência

Padrão: `[a-zA-Z0-9]{6}`

Exigido: Sim

PrimaryEmail

O novo endereço de e-mail principal para uso com a conta especificada. Ele deve corresponder ao `PrimaryEmail` da chamada de API `StartPrimaryEmailUpdate`.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 5. Comprimento máximo de 64.

Exigido: Sim

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "Status": "string"
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

Status

Recupera o status da solicitação aceita de atualização do e-mail principal.

Tipo: String

Valores Válidos: PENDING | ACCEPTED

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

ConflictException

Não foi possível processar a solicitação devido a um conflito no status atual do recurso. Por exemplo, isso acontece se você tenta habilitar uma região que está sendo desabilitada no momento (com status DESABILITANDO) ou se você tenta alterar o e-mail do usuário-raiz de uma conta para um endereço de e-mail que já está em uso.

Código de Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Ocorreu uma falha na operação porque ela especificou um recurso que não pode ser encontrado.

Código de status HTTP: 404

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de Status HTTP: 400

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DeleteAlternateContact

Exclui o contato alternativo especificado de um Conta da AWS.

Para obter detalhes completos sobre como usar as operações de contato alternativo, consulte [Atualizar os contatos alternativos para o seu Conta da AWS](#).

Note

Antes de atualizar as informações de contato alternativas de uma Conta da AWS que é gerenciada por AWS Organizations, você deve primeiro habilitar a integração entre AWS Account Management e Organizations. Para obter mais informações, consulte [Habilitar acesso confiável para o gerenciamento de AWS contas](#).

Sintaxe da Solicitação

```
POST /deleteAlternateContact HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "AccountId": "string",
  "AlternateContactType": "string"
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

AccountId

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos da AWS conta que você deseja acessar ou modificar com essa operação.

Se você não especificar esse parâmetro, o padrão será a AWS conta da identidade usada para chamar a operação.

Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta de administrador delegado, e o ID da conta especificada deve ser de uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e a organização deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta de [administrador delegado atribuída](#).

 Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId; ela deve chamar a operação em um contexto autônomo sem incluir o parâmetro AccountId.

Para chamar essa operação em uma conta que não seja membro de uma organização, não especifique esse parâmetro e chame a operação usando uma identidade pertencente à conta cujos contatos você deseja recuperar ou modificar.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

Obrigatório: Não

[AlternateContactType](#)

Especifica quais contatos alternativos devem ser excluídos.

Tipo: String

Valores Válidos: BILLING | OPERATIONS | SECURITY

Exigido: Sim

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço reenviará uma resposta 200 HTTP com um corpo HTTP vazio.

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Ocorreu uma falha na operação porque ela especificou um recurso que não pode ser encontrado.

Código de status HTTP: 404

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de status HTTP: 400

Exemplos

Exemplo 1

O exemplo a seguir exclui o contato alternativo de segurança da conta cujas credenciais são usadas para chamar a operação.

Exemplo de solicitação

```
POST / HTTP/1.1
X-Amz-Target: AWSAccountV20210201.DeleteAlternateContact

{
  "AccountName": "MyAccount"
}
```

Resposta da amostra

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

Exemplo 2

O exemplo a seguir exclui o contato alternativo para faturamento da conta-membro especificada em uma organização. Você deve usar as credenciais da conta de gerenciamento da organização ou da conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

Exemplo de solicitação

```
POST / HTTP/1.1
X-Amz-Target: AWSAccountV20210201.DeleteAlternateContact

{
  "AccountId": "123456789012",
  "AlternateContactType": "BILLING"
}
```

Resposta da amostra

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DisableRegion

Desabilita (desativa) uma região específica para uma conta.

Note

O ato de desabilitar uma região removerá todo o acesso do IAM a quaisquer recursos que residam nessa região.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /disableRegion HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountId": "string",
  "RegionName": "string"
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

AccountId

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos Conta da AWS que você deseja acessar ou modificar com essa operação. Se você não especificar esse parâmetro, o padrão será a conta da Amazon Web Services da identidade usada para chamar a operação. Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta do administrador delegado. O ID da conta especificada deve ser uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta do [administrador delegado](#) atribuída.

Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId. Ela deve chamar a operação em um contexto autônomo sem incluir o parâmetro AccountId.

Para chamar essa operação em uma conta que não é membro de uma organização, não especifique esse parâmetro. Em vez disso, chame a operação usando uma identidade pertencente à conta cujos contatos você deseja recuperar ou modificar.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

Obrigatório: Não

RegionName

Especifica o código de um determinado nome de região (por exemplo, `af-south-1`). Quando você desativa uma região, AWS executa ações para desativar essa região em sua conta, como destruir recursos do IAM na região. Esse processo leva alguns minutos para a maioria das contas, mas poderá levar algumas horas. Você não pode habilitar a região até que o processo de desabilitação esteja concluído.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Exigido: Sim

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço reenviará uma resposta 200 HTTP com um corpo HTTP vazio.

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

ConflictException

Não foi possível processar a solicitação devido a um conflito no status atual do recurso. Por exemplo, isso acontece se você tenta habilitar uma região que está sendo desabilitada no momento (com status DESABILITANDO) ou se você tenta alterar o e-mail do usuário-raiz de uma conta para um endereço de e-mail que já está em uso.

Código de Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de Status HTTP: 400

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

EnableRegion

Habilita (ativa) uma região específica para uma conta.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /enableRegion HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountId": "string",
  "RegionName": "string"
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

AccountId

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos Conta da AWS que você deseja acessar ou modificar com essa operação. Se você não especificar esse parâmetro, o padrão será a conta da Amazon Web Services da identidade usada para chamar a operação. Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta do administrador delegado. O ID da conta especificada deve ser uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta do [administrador delegado](#) atribuída.

Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId. Ela deve chamar a operação em um contexto autônomo sem incluir o parâmetro AccountId.

Para chamar essa operação em uma conta que não é membro de uma organização, não especifique esse parâmetro. Em vez disso, chame a operação usando uma identidade pertencente à conta cujos contatos você deseja recuperar ou modificar.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

Obrigatório: Não

RegionName

Especifica o código de um determinado nome de região (por exemplo, `af-south-1`). Quando você habilita uma região, a AWS executa ações para preparar sua conta nesta região, como a distribuição dos seus recursos do IAM para a região. Esse processo leva alguns minutos para a maioria das contas, mas pode levar várias horas. Você não pode usar a região até que esse processo seja concluído. Além disso, você não pode desabilitar a região até que o processo de habilitação esteja concluído.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Exigido: Sim

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço reenviará uma resposta 200 HTTP com um corpo HTTP vazio.

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

ConflictException

Não foi possível processar a solicitação devido a um conflito no status atual do recurso. Por exemplo, isso acontece se você tenta habilitar uma região que está sendo desabilitada no momento (com status DESABILITANDO) ou se você tenta alterar o e-mail do usuário-raiz de uma conta para um endereço de e-mail que já está em uso.

Código de Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de Status HTTP: 400

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)

- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

GetAccountInformation

Recupera informações sobre a conta especificada, incluindo nome da conta, ID da conta e data e hora de criação da conta. Para usar essa API, um usuário ou função do IAM deve ter a permissão `account:GetAccountInformation` do IAM.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /getAccountInformation HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountId": "string"
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

AccountId

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos da AWS conta que você deseja acessar ou modificar com essa operação.

Se você não especificar esse parâmetro, o padrão será a AWS conta da identidade usada para chamar a operação.

Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta de administrador delegado, e o ID da conta especificada deve ser de uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e a organização deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta de [administrador delegado atribuída](#).

Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId; ela deve chamar a operação em um contexto autônomo sem incluir o parâmetro AccountId.

Para chamar essa operação em uma conta que não seja membro de uma organização, não especifique esse parâmetro e chame a operação usando uma identidade pertencente à conta cujos contatos você deseja recuperar ou modificar.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

Obrigatório: Não

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "AccountCreatedDate": "string",
  "AccountId": "string",
  "AccountName": "string"
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

[AccountCreatedDate](#)

A data e a hora em que a conta foi criada.

Tipo: Timestamp

[AccountId](#)

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos Conta da AWS que você deseja acessar ou modificar com essa operação. Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta do administrador delegado. O ID da conta especificada deve ser uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta do [administrador delegado](#) atribuída.

Essa operação só pode ser chamada da conta de gerenciamento ou da conta do administrador delegado de uma organização para uma conta-membro.

 Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

AccountName

O nome da conta.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Padrão: `[- ; = ? - ~] +`

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de status HTTP: 400

Exemplos

Exemplo 1

O exemplo a seguir recupera as informações da conta cujas credenciais são usadas para chamar a operação.

Exemplo de solicitação

```
POST / HTTP/1.1
X-Amz-Target: AWSAccountV20210201.GetAccountInformation

{}
```

Resposta da amostra

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "AccountId": "123456789012",
  "AccountName": "MyAccount",
  "AccountCreateDate": "2020-11-30T17:44:37Z"
}
```

Exemplo 2

O exemplo a seguir recupera as informações da conta do membro especificado em uma organização. Você deve usar as credenciais da conta de gerenciamento da organização ou da conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

Exemplo de solicitação

```
POST / HTTP/1.1
```

```
X-Amz-Target: AWSAccountV20210201.GetAccountInformation
```

```
{  
  "AccountId": "123456789012"  
}
```

Resposta da amostra

```
HTTP/1.1 200 OK  
Content-Type: application/json  
  
{  
  "AccountId": "123456789012",  
  "AccountName": "MyMemberAccount",  
  "AccountCreateDate": "2020-11-30T17:44:37Z"  
}
```

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

GetAlternateContact

Recupera o contato alternativo especificado anexado a um Conta da AWS.

Para obter detalhes completos sobre como usar as operações de contato alternativo, consulte [Atualizar os contatos alternativos para o seu Conta da AWS](#).

Note

Antes de atualizar as informações de contato alternativas de uma Conta da AWS que é gerenciada por AWS Organizations, você deve primeiro habilitar a integração entre AWS Account Management e Organizations. Para obter mais informações, consulte [Habilitar acesso confiável para o gerenciamento de AWS contas](#).

Sintaxe da Solicitação

```
POST /getAlternateContact HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{  
  "AccountId": "string",  
  "AlternateContactType": "string"  
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

AccountId

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos que você deseja acessar ou modificar com essa operação. AWS

Se você não especificar esse parâmetro, o padrão será a AWS conta da identidade usada para chamar a operação.

Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta de administrador delegado, e o ID da conta especificada deve ser de uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e a organização deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta de [administrador delegado atribuída](#).

 Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId; ela deve chamar a operação em um contexto autônomo sem incluir o parâmetro AccountId.

Para chamar essa operação em uma conta que não seja membro de uma organização, não especifique esse parâmetro e chame a operação usando uma identidade pertencente à conta cujos contatos você deseja recuperar ou modificar.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

Obrigatório: Não

[AlternateContactType](#)

Especifica qual contato alternativo você deseja recuperar.

Tipo: String

Valores Válidos: BILLING | OPERATIONS | SECURITY

Exigido: Sim

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "AlternateContact": {
    "AlternateContactType": "string",
```

```
"EmailAddress": "string",  
"Name": "string",  
"PhoneNumber": "string",  
"Title": "string"  
}  
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

[AlternateContact](#)

Uma estrutura que contém os detalhes do contato alternativo especificado.

Tipo: objeto [AlternateContact](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Ocorreu uma falha na operação porque ela especificou um recurso que não pode ser encontrado.

Código de status HTTP: 404

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de status HTTP: 400

Exemplos

Exemplo 1

O exemplo a seguir recupera o contato alternativo de segurança da conta cujas credenciais são usadas para chamar a operação.

Exemplo de solicitação

```
POST / HTTP/1.1
X-Amz-Target: AWSAccountV20210201.GetAlternateContact

{
  "AlternateContactType": "SECURITY"
}
```

Resposta da amostra

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "AlternateContact": {
    "Name": "Anika",
    "Title": "C00",
    "EmailAddress": "anika@example.com",
    "PhoneNumber": "206-555-0198",
    "AlternateContactType": "Security"
  }
}
```

```
}
```

Exemplo 2

O exemplo a seguir recupera o contato alternativo das operações da conta-membro especificada em uma organização. Você deve usar as credenciais da conta de gerenciamento da organização ou da conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

Exemplo de solicitação

```
POST / HTTP/1.1
X-Amz-Target: AWSAccountV20210201.GetAlternateContact

{
  "AccountId":"123456789012",
  "AlternateContactType":"Operations"
}
```

Resposta da amostra

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "AlternateContact":{
    "Name":"Anika",
    "Title":"C00",
    "EmailAddress":"anika@example.com",
    "PhoneNumber":"206-555-0198",
    "AlternateContactType":"Operations"
  }
}
```

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)

- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

GetContactInformation

Recupera as informações do contato principal de uma Conta da AWS.

Para obter detalhes completos sobre como usar as operações de contato principal, consulte [Atualizar o contato principal do seu Conta da AWS](#).

Sintaxe da Solicitação

```
POST /getContactInformation HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountId": "string"
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

[AccountId](#)

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos Conta da AWS que você deseja acessar ou modificar com essa operação. Se você não especificar esse parâmetro, o padrão será a conta da Amazon Web Services da identidade usada para chamar a operação. Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta do administrador delegado. O ID da conta especificada deve ser uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta do [administrador delegado](#) atribuída.

Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId. Ela deve chamar a operação em um contexto autônomo sem incluir o parâmetro AccountId.

Para chamar essa operação em uma conta que não é membro de uma organização, não especifique esse parâmetro. Em vez disso, chame a operação usando uma identidade pertencente à conta cujos contatos você deseja recuperar ou modificar.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

Obrigatório: Não

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "ContactInformation": {
    "AddressLine1": "string",
    "AddressLine2": "string",
    "AddressLine3": "string",
    "City": "string",
    "CompanyName": "string",
    "CountryCode": "string",
    "DistrictOrCounty": "string",
    "FullName": "string",
    "PhoneNumber": "string",
    "PostalCode": "string",
    "StateOrRegion": "string",
    "WebsiteUrl": "string"
  }
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

ContactInformation

Contém os detalhes das informações do contato principal associadas a uma Conta da AWS.

Tipo: objeto [ContactInformation](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Ocorreu uma falha na operação porque ela especificou um recurso que não pode ser encontrado.

Código de status HTTP: 404

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de Status HTTP: 400

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

GetPrimaryEmail

Recupera o endereço de e-mail principal da conta especificada.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /getPrimaryEmail HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountId": "string"
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

AccountId

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos Conta da AWS que você deseja acessar ou modificar com essa operação. Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta do administrador delegado. O ID da conta especificada deve ser uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta do [administrador delegado](#) atribuída.

Essa operação só pode ser chamada da conta de gerenciamento ou da conta do administrador delegado de uma organização para uma conta-membro.

Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId.

Tipo: sequência

Padrão: \d{12}

Exigido: Sim

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "PrimaryEmail": "string"
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

PrimaryEmail

Recupera o endereço de e-mail principal associado à conta especificada.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 5. Comprimento máximo de 64.

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Ocorreu uma falha na operação porque ela especificou um recurso que não pode ser encontrado.

Código de status HTTP: 404

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de Status HTTP: 400

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

GetRegionOptStatus

Recupera o status de ativação de uma região específica.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /getRegionOptStatus HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountId": "string",
  "RegionName": "string"
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

AccountId

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos Conta da AWS que você deseja acessar ou modificar com essa operação. Se você não especificar esse parâmetro, o padrão será a conta da Amazon Web Services da identidade usada para chamar a operação. Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta do administrador delegado. O ID da conta especificada deve ser uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta do [administrador delegado](#) atribuída.

Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId. Ela deve chamar a operação em um contexto autônomo sem incluir o parâmetro AccountId.

Para chamar essa operação em uma conta que não é membro de uma organização, não especifique esse parâmetro. Em vez disso, chame a operação usando uma identidade pertencente à conta cujos contatos você deseja recuperar ou modificar.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

Obrigatório: Não

RegionName

Especifica o código de um determinado nome de região (por exemplo, `af-south-1`). Essa função retornará o status de qualquer região que você passar para esse parâmetro.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Exigido: Sim

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "RegionName": "string",
  "RegionOptStatus": "string"
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

RegionName

O código da região que foi passado.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

RegionOptStatus

Um dos possíveis status que uma região pode ter (Habilitada, Sendo habilitada, Desabilitada, Sendo desabilitada, Habilitada_por_Padrão).

Tipo: String

Valores Válidos: ENABLED | ENABLING | DISABLING | DISABLED |
ENABLED_BY_DEFAULT

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

InternalServerError

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de Status HTTP: 400

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ListRegions

Lista todas as regiões de uma determinada conta e seus respectivos status de ativação. Opcionalmente, essa lista pode ser filtrada pelo parâmetro `region-opt-status-contains`.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /listRegions HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountId": "string",
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string",
  "RegionOptStatusContains": [ "string" ]
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

AccountId

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos Conta da AWS que você deseja acessar ou modificar com essa operação. Se você não especificar esse parâmetro, o padrão será a conta da Amazon Web Services da identidade usada para chamar a operação. Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta do administrador delegado. O ID da conta especificada deve ser uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta do [administrador delegado](#) atribuída.

Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId. Ela deve chamar a operação em um contexto autônomo sem incluir o parâmetro AccountId.

Para chamar essa operação em uma conta que não é membro de uma organização, não especifique esse parâmetro. Em vez disso, chame a operação usando uma identidade pertencente à conta cujos contatos você deseja recuperar ou modificar.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

Obrigatório: Não

MaxResults

O número total de itens para retornar na saída do comando. Se o número total de itens disponíveis for maior que o valor especificado, um `NextToken` será fornecido na saída do comando. Para retomar a paginação, forneça o valor `NextToken` no argumento `starting-token` de um comando subsequente. Não use o elemento de `NextToken` resposta diretamente fora da AWS CLI. Para exemplos de uso, consulte [Paginação](#) no Guia do usuário da interface de linha de AWS comando.

Tipo: inteiro

Faixa válida: valor mínimo de 1. Valor máximo de 50.

Obrigatório: Não

NextToken

Um token para especificar onde iniciar a paginação. Esse é o `NextToken` de uma resposta truncada anteriormente. Para exemplos de uso, consulte [Paginação](#) no Guia do usuário da interface de linha de AWS comando.

Tipo: String

Restrições de tamanho: tamanho mínimo 0. Tamanho máximo de 1.000.

Obrigatório: Não

RegionOptStatusContains

Uma lista de status de região (Sendo habilitada, Habilitada, Sendo desabilitada, Desabilitada, Habilitada_por_Padrão) a serem usados para filtrar a lista de regiões de uma determinada conta. Por exemplo, passar um valor `ENABLING` só retornará uma lista de regiões com o status de região `ENABLING`.

Tipo: matriz de strings

Valores Válidos: ENABLED | ENABLING | DISABLING | DISABLED |
ENABLED_BY_DEFAULT

Obrigatório: Não

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "NextToken": "string",
  "Regions": [
    {
      "RegionName": "string",
      "RegionOptStatus": "string"
    }
  ]
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

[NextToken](#)

Se houver mais dados a serem retornados, eles serão preenchidos. Deve ser passado para o parâmetro de solicitação `next-token` da `list-regions`.

Tipo: String

[Regions](#)

Essa é uma lista de regiões para uma determinada conta ou, se o parâmetro filtrado foi usado, uma lista de regiões que correspondem aos critérios de filtragem definidos no parâmetro `filter`.

Tipo: matriz de objetos [Region](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de Status HTTP: 400

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)

- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

PutAccountName

Atualiza o nome da conta especificada. Para usar essa API, os diretores do IAM devem ter a permissão do `account:PutAccountName` IAM.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /putAccountName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountId": "string",
  "AccountName": "string"
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

AccountId

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos da AWS conta que você deseja acessar ou modificar com essa operação.

Se você não especificar esse parâmetro, o padrão será a AWS conta da identidade usada para chamar a operação.

Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta de administrador delegado, e o ID da conta especificada deve ser de uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e a organização deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta de [administrador delegado atribuída](#).

Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId; ela deve chamar a operação em um contexto autônomo sem incluir o parâmetro AccountId.

Para chamar essa operação em uma conta que não seja membro de uma organização, não especifique esse parâmetro e chame a operação usando uma identidade pertencente à conta cujos contatos você deseja recuperar ou modificar.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

Obrigatório: Não

AccountName

O nome da conta.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Padrão: `[- ; = ? - ~] +`

Exigido: Sim

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço reenviará uma resposta 200 HTTP com um corpo HTTP vazio.

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de status HTTP: 400

Exemplos

Exemplo 1

O exemplo a seguir atualiza o nome da conta cujas credenciais são usadas para chamar a operação.

Exemplo de solicitação

```
POST / HTTP/1.1
X-Amz-Target: AWSAccountV20210201.PutAccountName

{
  "AccountName": "MyAccount"
}
```

Resposta da amostra

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

Exemplo 2

O exemplo a seguir atualiza o nome da conta da conta membro especificada em uma organização. Você deve usar as credenciais da conta de gerenciamento da organização ou da conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

Exemplo de solicitação

```
POST / HTTP/1.1
X-Amz-Target: AWSAccountV20210201.PutAccountName

{
  "AccountId": "123456789012",
  "AccountName": "MyMemberAccount"
}
```

Resposta da amostra

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

PutAlternateContact

Modifica o contato alternativo especificado anexado a um Conta da AWS.

Para obter detalhes completos sobre como usar as operações de contato alternativo, consulte [Atualizar os contatos alternativos para o seu Conta da AWS](#).

Note

Antes de atualizar as informações de contato alternativas de uma Conta da AWS que é gerenciada por AWS Organizations, você deve primeiro habilitar a integração entre AWS Account Management e Organizations. Para obter mais informações, consulte [Habilitar acesso confiável para o gerenciamento de AWS contas](#).

Sintaxe da Solicitação

```
POST /putAlternateContact HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountId": "string",
  "AlternateContactType": "string",
  "EmailAddress": "string",
  "Name": "string",
  "PhoneNumber": "string",
  "Title": "string"
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

AccountId

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos da AWS conta que você deseja acessar ou modificar com essa operação.

Se você não especificar esse parâmetro, o padrão será a AWS conta da identidade usada para chamar a operação.

Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta de administrador delegado, e o ID da conta especificada deve ser de uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e a organização deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta de [administrador delegado atribuída](#).

 Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId; ela deve chamar a operação em um contexto autônomo sem incluir o parâmetro AccountId.

Para chamar essa operação em uma conta que não seja membro de uma organização, não especifique esse parâmetro e chame a operação usando uma identidade pertencente à conta cujos contatos você deseja recuperar ou modificar.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

Obrigatório: Não

[AlternateContactType](#)

Especifica qual contato alternativo você deseja criar ou atualizar.

Tipo: String

Valores Válidos: BILLING | OPERATIONS | SECURITY

Obrigatório: Sim

[EmailAddress](#)

Especifica um endereço de e-mail para o contato alternativo.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Comprimento máximo de 254.

Padrão: `[\\s]*[\\w+=.#!&-]+@[\\w.-]+\\. [\\w]+[\\s]*`

Exigido: Sim

Name

Especifica um nome para o contato alternativo.

Tipo: String

Restrições de tamanho: tamanho mínimo 1. Comprimento máximo de 64.

Obrigatório: Sim

PhoneNumber

Especifica um número de telefone para o contato alternativo.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Comprimento máximo de 25.

Padrão: `[\\s0-9()+-]+`

Exigido: Sim

Title

Especifica um título para o contato alternativo.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Exigido: Sim

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço reenviará uma resposta 200 HTTP com um corpo HTTP vazio.

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de status HTTP: 400

Exemplos

Exemplo 1

O exemplo a seguir define o contato alternativo para faturamento da conta cujas credenciais são usadas para chamar a operação.

Exemplo de solicitação

```
POST / HTTP/1.1
X-Amz-Target: AWSAccountV20210201.PutAlternateContact

{
```

```
"AlternateContactType": "Billing",
"Name": "Carlos Salazar",
"Title": "CFO",
"EmailAddress": "carlos@example.com",
"PhoneNumber": "206-555-0199"
}
```

Resposta da amostra

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

Exemplo 2

O exemplo a seguir define ou substitui o contato alternativo para faturamento da conta-membro especificada em uma organização. Você deve usar as credenciais da conta de gerenciamento da organização ou da conta de administrador delegado do serviço de Gerenciamento de Contas.

Exemplo de solicitação

```
POST / HTTP/1.1
X-Amz-Target: AWSAccountV20210201.PutAlternateContact

{
  "AccountId": "123456789012",
  "AlternateContactType": "Billing",
  "Name": "Carlos Salazar",
  "Title": "CFO",
  "EmailAddress": "carlos@example.com",
  "PhoneNumber": "206-555-0199"
}
```

Resposta da amostra

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

PutContactInformation

Atualiza as informações do contato principal de uma Conta da AWS.

Para obter detalhes completos sobre como usar as operações de contato principal, consulte [Atualizar o contato principal do seu Conta da AWS](#).

Sintaxe da Solicitação

```
POST /putContactInformation HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountId": "string",
  "ContactInformation": {
    "AddressLine1": "string",
    "AddressLine2": "string",
    "AddressLine3": "string",
    "City": "string",
    "CompanyName": "string",
    "CountryCode": "string",
    "DistrictOrCounty": "string",
    "FullName": "string",
    "PhoneNumber": "string",
    "PostalCode": "string",
    "StateOrRegion": "string",
    "WebsiteUrl": "string"
  }
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

AccountId

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos Conta da AWS que você deseja acessar ou modificar com essa operação. Se você não especificar esse parâmetro, o padrão será

a conta da Amazon Web Services da identidade usada para chamar a operação. Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta do administrador delegado. O ID da conta especificada deve ser uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e a organização deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta de [administrador delegado atribuída](#).

 Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId. Ela deve chamar a operação em um contexto autônomo sem incluir o parâmetro AccountId.

Para chamar essa operação em uma conta que não é membro de uma organização, não especifique esse parâmetro. Em vez disso, chame a operação usando uma identidade pertencente à conta cujos contatos você deseja recuperar ou modificar.

Tipo: sequência

Padrão: `\d{12}`

Obrigatório: Não

[ContactInformation](#)

Contém os detalhes das informações do contato principal associadas a uma Conta da AWS.

Tipo: objeto [ContactInformation](#)

Exigido: Sim

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço reenviará uma resposta 200 HTTP com um corpo HTTP vazio.

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de Status HTTP: 400

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)

- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

StartPrimaryEmailUpdate

Inicia o processo para atualizar o endereço de e-mail principal para a conta especificada.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /startPrimaryEmailUpdate HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountId": "string",
  "PrimaryEmail": "string"
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

AccountId

Especifica o número de identificação da conta de 12 dígitos Conta da AWS que você deseja acessar ou modificar com essa operação. Para usar esse parâmetro, o chamador deve ser uma identidade na [conta de gerenciamento da organização](#) ou em uma conta do administrador delegado. O ID da conta especificada deve ser uma conta-membro na mesma organização. A organização deve ter [todos os recursos habilitados](#) e deve ter [acesso confiável](#) habilitado para o serviço de gerenciamento de contas e, opcionalmente, uma conta do [administrador delegado](#) atribuída.

Essa operação só pode ser chamada da conta de gerenciamento ou da conta do administrador delegado de uma organização para uma conta-membro.

Note

A conta de gerenciamento não pode especificar seu próprio AccountId.

Tipo: sequência

Padrão: \d{12}

Exigido: Sim

PrimaryEmail

O novo endereço de e-mail principal (também conhecido como endereço de e-mail do usuário-raiz) a ser usado na conta especificada.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 5. Comprimento máximo de 64.

Exigido: Sim

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "Status": "string"
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

Status

O status da solicitação de atualização do e-mail principal.

Tipo: String

Valores Válidos: PENDING | ACCEPTED

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns retornados pelas ações, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Ocorreu uma falha na operação porque a identidade de chamada não tem as permissões mínimas necessárias.

Código de status HTTP: 403

ConflictException

Não foi possível processar a solicitação devido a um conflito no status atual do recurso. Por exemplo, isso acontece se você tenta habilitar uma região que está sendo desabilitada no momento (com status DESABILITANDO) ou se você tenta alterar o e-mail do usuário-raiz de uma conta para um endereço de e-mail que já está em uso.

Código de Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

A operação falhou devido a um erro interno do AWS. Tente executar a operação novamente mais tarde.

Código de status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Ocorreu uma falha na operação porque ela especificou um recurso que não pode ser encontrado.

Código de status HTTP: 404

TooManyRequestsException

Ocorreu uma falha na operação porque ela foi chamada com muita frequência e excedeu um limite de controle de utilização.

Código de status HTTP: 429

ValidationException

Ocorreu uma falha na operação porque um dos parâmetros de entrada era inválido.

Código de Status HTTP: 400

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK para .NET](#)
- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Ações relacionadas em outros AWS serviços

As operações a seguir estão relacionadas AWS Gerenciamento de contas , mas fazem parte do AWS Organizations namespace:

- [CreateAccount](#)
- [CreateGovCloudAccount](#)
- [DescribeAccount](#)

CreateAccount

A operação da CreateAccount API está disponível para uso somente no contexto de uma organização gerenciada pelo AWS Organizations serviço. A operação da API é definida no namespace desse serviço.

Para obter mais informações, consulte [CreateAccount](#) na Referência de APIs do AWS Organizations

CreateGovCloudAccount

A operação da CreateGovCloudAccount API está disponível para uso somente no contexto de uma organização gerenciada pelo AWS Organizations serviço. A operação da API é definida no namespace desse serviço.

Para obter mais informações, consulte [CreateGovCloudAccount](#) na Referência de APIs do AWS Organizations .

DescribeAccount

A operação da DescribeAccount API está disponível para uso somente no contexto de uma organização gerenciada pelo AWS Organizations serviço. A operação da API é definida no namespace desse serviço.

Para obter mais informações, consulte [DescribeAccount](#) na Referência de APIs do AWS Organizations .

Tipos de dados

Os seguintes tipos de dados são compatíveis:

- [AlternateContact](#)
- [ContactInformation](#)
- [Region](#)
- [ValidationExceptionField](#)

AlternateContact

Uma estrutura que contém os detalhes de um contato alternativo associado a uma conta da AWS

Conteúdo

AlternateContactType

O tipo de contato alternativo.

Tipo: String

Valores Válidos: BILLING | OPERATIONS | SECURITY

Obrigatório: Não

EmailAddress

O endereço de e-mail associado a esse contato alternativo.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Comprimento máximo de 254.

Padrão: `[\s]*[\w+=.#!&-]+@[\w.-]+\.[\w]+[\s]*`

Obrigatório: Não

Name

O nome associado a esse contato alternativo.

Tipo: String

Restrições de tamanho: tamanho mínimo 1. Comprimento máximo de 64.

Obrigatório: Não

PhoneNumber

O número de telefone associado a esse contato alternativo.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Comprimento máximo de 25.

Padrão: `[\s0-9()+-]+`

Obrigatório: Não

Title

O título associado a esse contato alternativo.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ContactInformation

Contém os detalhes das informações do contato principal associadas a uma Conta da AWS.

Conteúdo

AddressLine1

A primeira linha do endereço do contato principal.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Comprimento máximo de 60.

Obrigatório: Sim

City

A cidade do endereço do contato principal.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Obrigatório: Sim

CountryCode

O código ISO-3166 de duas letras do país do endereço do contato principal.

Tipo: String

Restrições de comprimento: comprimento fixo de 2.

Obrigatório: Sim

FullName

O nome completo do endereço do contato principal.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Obrigatório: Sim

PhoneNumber

O número de telefone das informações do contato principal. O número será validado e, em alguns países, verificado para ativação.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Comprimento máximo de 20.

Padrão: `[+][\s0-9()-]+`

Exigido: Sim

PostalCode

O código postal do endereço do contato principal.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 20.

Obrigatório: Sim

AddressLine2

A segunda linha do endereço do contato principal, se houver.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Comprimento máximo de 60.

Obrigatório: Não

AddressLine3

A terceira linha do endereço do contato principal, se houver.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Comprimento máximo de 60.

Obrigatório: Não

CompanyName

O nome da empresa associada às informações do contato principal, se houver.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Obrigatório: Não

DistrictOrCounty

O distrito ou condado do endereço do contato principal, se houver.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Obrigatório: Não

StateOrRegion

O estado ou a região do endereço do contato principal. Se o endereço de correspondência estiver nos Estados Unidos (EUA), o valor nesse campo poderá ser um código de estado de dois caracteres (por exemplo, NJ) ou o nome completo do estado (por exemplo, New Jersey). Esse campo é obrigatório nos seguintes países: US, CA, GB, DE, JP, IN e BR.

Tipo: String

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Obrigatório: Não

WebsiteUrl

O URL do site associado às informações do contato principal, se houver.

Tipo: String

Restrições de tamanho: tamanho mínimo 1. Tamanho máximo de 256.

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Region

Essa é uma estrutura que expressa a região de uma determinada conta, consistindo em um nome e no status de ativação.

Conteúdo

RegionName

O código de uma determinada região (por exemplo, `us-east-1`).

Tipo: `string`

Restrições de comprimento: tamanho mínimo de 1. Tamanho máximo de 50.

Obrigatório: não

RegionOptStatus

Um dos possíveis status que uma região pode ter (Habilitada, Sendo habilitada, Desabilitada, Sendo desabilitada, `Habilitada_por_Padrão`).

Tipo: `string`

Valores Válidos: `ENABLED` | `ENABLING` | `DISABLING` | `DISABLED` | `ENABLED_BY_DEFAULT`

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ValidationExceptionField

A entrada falhou em atender às restrições especificadas pelo AWS serviço em um campo especificado.

Conteúdo

message

Uma mensagem sobre a exceção de validação.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

name

O nome do campo em que a entrada inválida foi detectada.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em uma das linguagens específicas AWS SDKs, consulte o seguinte:

- [AWS SDK para C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Parâmetros gerais

A lista a seguir contém os parâmetros que todas as ações usam para assinar solicitações do Signature versão 4 com uma string de consulta. Todos os parâmetros específicos de uma ação são listados no tópico para a ação. Para obter mais informações sobre o Signature versão 4, consulte [Solicitações de AWS API de assinatura](#) no Guia do usuário do IAM.

Action

A ação a ser executada.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Version

A versão da API para a qual a solicitação foi escrita, expressa no formato YYYY-MM-DD.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

X-Amz-Algorithm

O algoritmo de hash que foi usado para criar a assinatura da solicitação.

Condição: especifique esse parâmetro quando incluir as informações de autenticação em uma string de consulta em vez de no cabeçalho da autorização HTTP.

Tipo: string

Valores Válidos: AWS4-HMAC-SHA256

Obrigatório: condicional

X-Amz-Credential

O valor de escopo da credencial, uma string que inclui a sua chave de acesso, a data, a região visada, o serviço que está sendo solicitado e uma sequência de encerramento ("aws4_request"). O valor é expresso no seguinte formato: chave_aceso/AAAAMMDD/região/serviço/aws4_request.

Para obter mais informações, consulte [Criar uma solicitação de AWS API assinada](#) no Guia do usuário do IAM.

Condição: especifique esse parâmetro quando incluir as informações de autenticação em uma string de consulta em vez de no cabeçalho da autorização HTTP.

Tipo: string

Obrigatório: Condicional

X-Amz-Date

A data usada para criar a assinatura. O formato deve ser o formato básico ISO 8601 (AAAAMMDD'T'HHMMSS'Z'). Por exemplo, a data e hora a seguir é um X-Amz-Date valor válido:20120325T120000Z.

Condição: X-Amz-Date é opcional para todas as solicitações; ele pode ser usado para substituir a data usada em solicitações de assinatura. Se o cabeçalho da data for especificado no formato básico ISO 8601, não X-Amz-Date é necessário. Quando X-Amz-Date usado, ele sempre substitui o valor do cabeçalho da data. Para obter mais informações, consulte [Elementos de uma assinatura de solicitação de AWS API](#) no Guia do usuário do IAM.

Tipo: string

Obrigatório: Condicional

X-Amz-Security-Token

O token de segurança temporário obtido por meio de uma chamada para AWS Security Token Service (AWS STS). Para obter uma lista de serviços que oferecem suporte a credenciais de segurança temporárias do AWS STS, consulte [Serviços da AWS que funcionam com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Condição: se você estiver usando credenciais de segurança temporárias do AWS STS, deverá incluir o token de segurança.

Tipo: string

Obrigatório: Condicional

X-Amz-Signature

Especifica a assinatura com codificação hexadecimal que foi calculada com base na string a ser assinada e na chave de assinatura derivada.

Condição: especifique esse parâmetro quando incluir as informações de autenticação em uma string de consulta em vez de no cabeçalho da autorização HTTP.

Tipo: string

Obrigatório: Condicional

X-Amz-SignedHeaders

Especifica todos os cabeçalhos HTTP que foram incluídos como parte da solicitação canônica. Para obter mais informações sobre a especificação de cabeçalhos assinados, consulte [Criar uma solicitação de AWS API assinada](#) no Guia do usuário do IAM.

Condição: especifique esse parâmetro quando incluir as informações de autenticação em uma string de consulta em vez de no cabeçalho da autorização HTTP.

Tipo: string

Obrigatório: Condicional

Erros comuns

Esta seção lista os erros comuns às ações de API de todos os AWS serviços. Para saber os erros específicos de uma ação de API para esse serviço, consulte o tópico sobre a ação de API em questão.

AccessDeniedException

Você não tem acesso suficiente para executar essa ação.

Código de status HTTP: 400

IncompleteSignature

A assinatura da solicitação não está em conformidade com os AWS padrões.

Código de status HTTP: 400

InternalFailure

O processamento da solicitação falhou por causa de um erro, uma exceção ou uma falha desconhecida.

Código de status HTTP: 500

InvalidAction

A ação ou operação solicitada é inválida. Verifique se a ação foi digitada corretamente.

Código de status HTTP: 400

InvalidClientTokenId

O certificado X.509 ou ID da chave de AWS acesso fornecido não existe em nossos registros.

Código de status HTTP: 403

NotAuthorized

Você não tem permissão para realizar esta ação.

Código de status HTTP: 400

OptInRequired

O ID da chave de AWS acesso precisa de uma assinatura para o serviço.

Código de status HTTP: 403

RequestExpired

A solicitação chegou ao serviço mais de 15 minutos após o carimbo de data na solicitação ou mais de 15 minutos após a data de expiração da solicitação (como para pré-assinada URLs), ou o carimbo de data na solicitação é mais de 15 minutos no futuro.

Código de status HTTP: 400

ServiceUnavailable

Falha na solicitação devido a um erro temporário do servidor.

Código de status HTTP: 503

ThrottlingException

A solicitação foi negada devido à limitação da solicitação.

Código de status HTTP: 400

ValidationError

A entrada não satisfaz as restrições especificadas por um AWS serviço.

Código de status HTTP: 400

Chamar a API por meio de solicitações de consulta HTTP

Esta seção contém informações gerais sobre o uso da API de consulta para gerenciamento de AWS contas. Para obter mais detalhes sobre as operações da API e os erros, consulte o [Referência da API](#).

Note

Em vez de fazer chamadas diretas para a API de consulta de gerenciamento de AWS contas, você pode usar um dos AWS SDKs. Eles AWS SDKs consistem em bibliotecas e exemplos de código para várias linguagens e plataformas de programação (Java, Ruby, .NET, iOS, Android e muito mais). Eles SDKs fornecem uma maneira conveniente de criar acesso programático ao gerenciamento de AWS contas e. AWS Por exemplo, SDKs cuidar de tarefas como assinar criptograficamente solicitações, gerenciar erros e repetir solicitações automaticamente. Para obter informações sobre o AWS SDKs, incluindo como baixá-los e instalá-los, consulte [Ferramentas para Amazon Web Services](#).

Com a API de consulta para gerenciamento de AWS contas, você pode chamar ações de serviço. As solicitações da API de consulta são solicitações HTTPS que devem conter um `Action` parâmetro para indicar a operação a ser executada. AWS Suporte GET e POST solicitações de gerenciamento de contas para todas as operações. Ou seja, a API não exige que você use GET para algumas ações e POST para outras. No entanto, as solicitações GET estão sujeitas à limitação de tamanho de um URL. Embora esse limite dependa do navegador, um limite típico é 2.048 bytes. Portanto, para as solicitações da API de consulta que exigem tamanhos maiores, você deve usar uma solicitação POST.

A resposta é um documento XML. Para obter mais detalhes sobre a resposta, consulte as páginas de ação individuais no [Referência da API](#).

Tópicos

- [Endpoints](#)
- [HTTPS obrigatório](#)
- [Assinar solicitações da API de gerenciamento de AWS contas](#)

Endpoints

AWS O gerenciamento de contas tem um único endpoint de API global hospedado no Leste dos EUA (Norte da Virgínia) Região da AWS.

Para obter mais informações sobre AWS endpoints e regiões para todos os serviços, consulte [Regiões e endpoints](#) no. Referência geral da AWS

HTTPS obrigatório

Como a API de consulta pode retornar informações confidenciais, como credenciais de segurança, você deve usar HTTPS para criptografar todas as solicitações de API.

Assinar solicitações da API de gerenciamento de AWS contas

As solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta. É altamente recomendável que você não use as credenciais da sua conta AWS raiz para o trabalho diário com o Gerenciamento de AWS Contas. Você pode usar as credenciais de um usuário AWS Identity and Access Management (IAM) ou credenciais temporárias, como as usadas com uma função do IAM.

Para assinar suas solicitações de API, você deve usar o AWS Signature versão 4. Para obter informações sobre como usar o Signature versão 4, consulte [Solicitações de AWS API de assinatura](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter mais informações, consulte:

- [Credenciais de segurança da AWS](#): fornece informações gerais sobre os tipos de credencial que você pode usar para acessar a AWS.
- [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) — Oferece sugestões para usar o serviço IAM para ajudar a proteger seus AWS recursos, incluindo aqueles no gerenciamento de AWS contas.
- [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#): descreve como criar e usar credenciais de segurança temporárias.

Cotas para AWS Gerenciamento de contas

Você Conta da AWS tem cotas padrão, anteriormente chamadas de limites, para cada AWS serviço. Salvo indicação em contrário, cada cota é específica Região da AWS.

Cada um Conta da AWS tem as seguintes cotas relacionadas ao gerenciamento de contas.

Recurso	Quota
Número máximo de solicitações StartPrimaryEmailUpdate por conta de destino	Três por 30 segundos
Número de contatos alternativos em um Conta da AWS	Três: cada um para BILLING, SECURITY e OPERATIONS
Número de solicitações simultâneas de opções de ativação ou desativação de uma região por conta	6
Número de solicitações simultâneas de opções de ativação ou desativação de uma região por organização	50
Taxa de solicitações AcceptPrimaryEmailUpdate por conta de chamador	Uma por segundo, intermitência de até uma por segundo
Taxa de solicitações DeleteAlternateContact por conta	Uma por segundo, intermitência de até seis por segundo
Taxa de solicitações DisableRegion por conta	Uma por segundo, intermitência de até uma por segundo
Taxa de solicitações EnableRegion por conta	Uma por segundo, intermitência de até uma por segundo
Taxa de solicitações GetAccountInformation por conta de chamador	Três por segundo, intermitência de até três por segundo

Recurso	Quota
Taxa de solicitações <code>GetAlternateContact</code> por conta	10 por segundo, intermitência de até 15 por segundo
Taxa de solicitações <code>GetContactInformation</code> por conta	10 por segundo, intermitência de até 15 por segundo
Taxa de solicitações <code>GetPrimaryEmail</code> por conta de chamador	Três por segundo, intermitência de até três por segundo
Taxa de solicitações <code>GetRegionOptStatus</code> por conta	Cinco por segundo, intermitência de até cinco por segundo
Taxa de solicitações <code>ListRegions</code> por conta	Cinco por segundo, intermitência de até cinco por segundo
Taxa de solicitações <code>PutAccountName</code> por conta de chamador	Uma por segundo, intermitência de até uma por segundo
Taxa de solicitações <code>PutAlternateContact</code> por conta	Cinco por segundo, intermitência de até oito por segundo
Taxa de solicitações <code>PutContactInformation</code> por conta	Cinco por segundo, intermitência de até oito por segundo
Taxa de solicitações <code>StartPrimaryEmailUpdate</code> por conta de chamador	Uma por segundo, intermitência de até uma por segundo

Gerenciar contas na Índia

Se você se inscrever em um novo Conta da AWS e escolher a Índia como seu endereço de contato e cobrança, seu contrato de usuário será com a Amazon Web Services India Private Limited (AWS Índia), um AWS vendedor local na Índia. AWS A Índia gerencia seu faturamento e o total da fatura é listado em rúpias indianas (INR) em vez de dólares americanos (USD). Para obter informações sobre como gerenciar um Conta da AWS, consulte [Configure seu Conta da AWS](#).

Se sua conta estiver AWS na Índia, siga os procedimentos neste tópico para gerenciar sua conta. Este tópico explica como se inscrever em uma conta AWS na Índia, editar informações sobre AWS sua conta na Índia, gerenciar a verificação de clientes e adicionar ou editar seu Número de Conta Permanente (PAN).

Como parte da verificação do cartão de crédito durante a inscrição, a AWS Índia cobra 2 INR do seu cartão de crédito. AWS A Índia reembolsa os 2 INR após a verificação ser feita. Você pode ser redirecionado para seu banco como parte do processo de verificação.

Tópicos

- [Crie um Conta da AWS com a AWS Índia](#)
- [Gerenciar suas informações de verificação do cliente](#)

Crie um Conta da AWS com a AWS Índia

AWS A Índia é um vendedor local AWS de na Índia. Se seu endereço de contato e cobrança estiver na Índia e você quiser criar uma conta, use o procedimento a seguir para se inscrever em uma conta na AWS Índia.

Para se inscrever em uma conta AWS na Índia

1. Abra a [página inicial da Amazon Web Services](#).
2. Escolha Criar um Conta da AWS.

Note

Se você AWS fez login recentemente, essa opção pode não estar lá. Em vez disso, escolha Fazer login no console. Se a opção Criar uma nova Conta da AWS ainda não

estiver exibida, escolha Fazer login em uma conta diferente e, em seguida, escolha Criar uma nova Conta da AWS.

3. Insira as informações da conta, verifique o endereço de e-mail e escolha uma senha forte para a conta.
4. Escolha Comercial ou Pessoal. Contas pessoais e comerciais têm os mesmos recursos e funções.
5. Insira suas informações de contato pessoais ou da empresa. Se seu endereço de contato ou cobrança estiver na Índia, em conformidade com os regulamentos da Equipe Indiana de Resposta a Emergências de Computadores (CERT-In), AWS é necessário coletar e validar suas informações de identidade antes de conceder acesso aos serviços. AWS

O nome que você escolher para informações de contato ou faturamento deverá corresponder ao nome que consta do documento que você planeja usar para verificação do cliente. Por exemplo, se você planeja verificar uma conta comercial usando um Certificado de Incorporação social, deve fornecer o nome comercial que consta do documento. Para obter uma lista dos tipos de documentos aceitos, consulte [the section called “Documentos da Índia aceitos para verificação do cliente”](#).

6. Depois de ler o contrato de cliente, marque a caixa de seleção referente aos termos e condições e escolha Continuar.
7. Na página Billing information (Informações de faturamento), insira o método de pagamento que deseja usar. É necessário fornecer o CVV como parte do processo de verificação.
8. Em Você tem um PAN?, escolha Sim se você tiver um número de conta permanente (PAN) que gostaria que fosse exibido nas notas fiscais e, em seguida, insira o PAN. Se você não tiver um PAN ou se quiser adicioná-lo após o cadastro, escolha Não.
9. Escolha Verificar e continuar. AWS A Índia cobra 2 INR do seu cartão como parte do processo de verificação. AWS A Índia reembolsa os 2 INR após a verificação ser feita.
10. Na página Confirmar sua identidade, selecione o objetivo principal do registro da conta.
11. Escolha o tipo de propriedade que representa melhor o proprietário da conta. Se você escolher uma empresa, organização ou parceria como tipo de propriedade, insira o nome de um dos principais membros da administração. Essa pessoa pode ser um diretor, um chefe de operações ou uma pessoa responsável pelas operações da empresa.
12. Dependendo do tipo de propriedade selecionado, escolha um tipo de documento aceito na Índia para usar na verificação e insira as informações do documento.

 Note

Se você tem uma conta pessoal e planeja usar uma carteira de habilitação que não seja emitida pela União da Índia, é recomendável usar um tipo de documento pessoal diferente para verificação.

13. Escolha o nome que você deseja usar para verificação do cliente.

Os nomes das suas informações de faturamento e contato serão exibidos para seleção se estiverem associados a um endereço indiano. Certifique-se de que o nome que você escolher corresponda ao nome que consta do tipo de documento que você planeja usar para a verificação do cliente. Se você precisar fazer alterações no nome associado ao endereço de faturamento ou contato, poderá fazer isso depois de concluir o cadastramento na conta.

14. Forneça seu consentimento para enviar as informações para verificação e escolha Continuar.

Você receberá uma notificação sobre o resultado da verificação do cliente por e-mail depois de concluir o cadastro na conta. Você também pode verificar o status na página de verificação do cliente nas configurações da sua conta ou no AWS Health Dashboard posteriormente. Você deve passar na verificação do cliente para acessar os serviços da AWS .

15. Escolha se deseja verificar o número do seu celular por Mensagem de texto (SMS) ou Chamada de voz.
16. Escolha seu país ou código de região e, em seguida, insira seu número de celular.
17. Complete a verificação de segurança.
18. Escolha Enviar SMS ou Ligar para mim agora. Depois de alguns momentos, você receberá um pin de quatro dígitos em um SMS ou em uma chamada automatizada no celular.
19. Na página Confirmar sua identidade, insira o pin que você recebeu e escolha Continuar.
20. Na página Selecione um plano de suporte, selecione o plano de suporte e, em seguida, escolha Concluir cadastramento. Depois que o método de pagamento for verificado e a verificação do cliente for concluída, a conta será ativada e você receberá um e-mail confirmando a ativação da conta.

 Note

Se você tiver concluído a verificação do cliente e tiver editado o nome, o endereço ou o tipo de documento anteriormente usado para verificar sua identidade, talvez seja

necessário passar pela verificação do cliente novamente. Para obter mais informações, consulte [the section called “Editar suas informações de verificação do cliente”](#).

Gerenciar suas informações de verificação do cliente

Em conformidade com os regulamentos da Equipe Indiana de Resposta a Emergências de Computadores (CERT-In), AWS é necessário coletar e validar suas informações de identidade antes de conceder a você acesso novo ou contínuo aos serviços. AWS Sua identidade deve ser verificada usando o nome fornecido por você no endereço de faturamento ou de contato na Índia. Durante a verificação, AWS verificará se o número do documento é válido e se o nome fornecido corresponde ao nome associado ao documento usado para verificação do cliente. O nome que você escolher para informações de contato ou faturamento deverá corresponder exatamente ao nome que consta do documento.

Para atualizar seu nome e endereço de faturamento, consulte a página [Preferências de pagamento](#). Para atualizar seu nome e endereço de contato, consulte [the section called “Atualizar o contato principal da Conta da AWS”](#). Se você editar as informações que usou anteriormente para a verificação do cliente, como o nome ou o endereço na Índia das suas informações de faturamento ou contato, talvez precise atualizar e reenviar suas informações de verificação do cliente.

Verificar o status da sua verificação do cliente

Você pode verificar o status da sua verificação do cliente a qualquer momento na página Verificação do cliente. Se o status da sua verificação for Verificação necessária ou Falha na verificação, crie ou atualize suas informações de verificação do cliente e envie-as novamente para verificação.

Criar suas informações de verificação do cliente

Para concluir a verificação do cliente, você precisará fornecer informações de um documento aceito na Índia. Para obter uma lista dos tipos de documentos aceitos, consulte [the section called “Documentos da Índia aceitos para verificação do cliente”](#).

1. Faça login no [AWS Management Console](#).
2. No canto superior direito da barra de navegação, escolha o nome (ou alias) da conta e escolha Conta.
3. Em Other settings (Outras configurações), escolha Customer verification (Verificação do cliente).

Se você ainda não tiver fornecido as informações de verificação do cliente, a página Criar verificação do cliente será exibida.

4. Escolha um nome que corresponda exatamente ao nome que consta do documento que você planeja usar para a verificação do cliente. Por exemplo, se você planeja verificar uma conta comercial usando um Certificado de Incorporação social, deve fornecer o nome comercial que consta do documento.
5. Forneça as informações remanescentes solicitadas na página. Dependendo do tipo de documento escolhido, talvez seja necessário carregar uma cópia da frente e do verso do documento. Se você carregar um arquivo de imagem, verifique se todas as informações constantes do documento estão visíveis e legíveis.
6. Selecione Enviar.

Você será notificado sobre o resultado da verificação do cliente e sobre as próximas etapas por e-mail ou no AWS Health Dashboard.

Editar suas informações de verificação do cliente

Você pode editar suas informações de verificação do cliente, como o objetivo principal do registro da conta, o tipo de organização e o nome, o tipo de documento, o carregamento do documento ou as informações do documento que você deseja usar para verificação.

Se você editar o nome ou o tipo de documento a ser usado na verificação do cliente ou se atualizar quaisquer informações do documento, para salvar as alterações será necessário verificar sua identidade novamente.

1. Faça login no [AWS Management Console](#).
2. No canto superior direito da barra de navegação, escolha o nome (ou alias) da conta e escolha Conta.
3. Em Other settings (Outras configurações), escolha Customer verification (Verificação do cliente).
4. Escolha Editar e, em seguida, atualize as informações que você deseja alterar.

Ao atualizar as informações, observe as seguintes orientações:

- Se você escolher um nome diferente, o nome deverá corresponder exatamente ao nome que consta do documento que você planeja usar para a verificação do cliente. Por exemplo, se

Se você planeja verificar uma conta comercial usando um Certificado de Incorporação social, deve fornecer o nome comercial que consta do documento.

- Se você escolher um tipo de documento diferente, precisará carregar uma cópia da frente e do verso (se aplicável) do documento. Todas as informações no carregamento do documento devem estar visíveis e legíveis.
- Se você tem uma conta pessoal e planeja usar uma carteira de habilitação que não seja emitida pela União da Índia, é recomendável usar um tipo de documento pessoal diferente para verificação.

Para obter uma lista dos tipos de documentos aceitos, consulte [the section called “Documentos da Índia aceitos para verificação do cliente”](#).

5. Selecione Enviar.

Se sua identidade precisar ser verificada novamente devido ao tipo de alteração que você salvou, você receberá uma notificação do resultado da verificação do cliente e das próximas etapas por e-mail. Você também pode ver os resultados retornando à página de verificação do cliente ou ao AWS Health Dashboard.

Documentos da Índia aceitos para verificação do cliente

Os seguintes tipos de documentos emitidos pelo governo indiano são aceitos para verificação do cliente.

Note

Os links compartilhados abaixo estão sujeitos a alterações pelo governo.

- **Cartão de PAN:** disponível em formato digital e físico, o cartão de número de conta permanente (PAN) contém um identificador alfanumérico exclusivo emitido pelo Income Tax Department of India para indivíduos, empresas e entidades. Um PAN consiste em dez caracteres, incluindo letras e números, no formato **AAAAA1111A**. Para usar esse documento para verificação, você também deve fornecer a data de nascimento (pessoa física) ou a data de incorporação (empresa) exibida no cartão de PAN e carregar a frente do cartão. Consulte o [site oficial do Income Tax Department](#) para verificar a validade do PAN.
- **Título de eleitor/EPIC:** o título de eleitor, também conhecido como Cartão de Identidade com Foto do Eleitor (EPIC), contém um número de identificação exclusivo emitido pela Election Commission

of India para eleitores qualificados na Índia. O número do título de eleitor/EPIC consiste em dez caracteres, incluindo letras e números. Acesse o site oficial da [Election Commission of India](#) para verificar a validade do seu título de eleitor. Para usar esse documento para verificação, você deve carregar a frente e o verso do cartão.

- Carteira de habilitação: se sua carteira de habilitação não for emitida pela União da Índia, recomendamos o uso de um tipo de documento diferente para verificação. O número da carteira de habilitação consiste em 12 a 16 caracteres, incluindo letras, números e um espaço ou hífen. Para usar esse documento para verificação, você deve informar sua data de nascimento e carregar a frente e o verso do cartão. Acesse o [site Parivahan Sewa](#) do Ministry of Road Transport and Highways para verificar a validade da sua carteira de habilitação.
- Passaporte: o passaporte serve como prova de cidadania indiana e pode ser usado como uma forma de identificação para viagens internacionais. Nos passaportes emitidos pelo Passport Seva Kendra (PSK), o número de arquivo do passaporte é um identificador alfanumérico exclusivo associado ao passaporte do indivíduo. Um número de arquivo de passaporte consiste em quinze caracteres, incluindo letras e números. Diferentemente do número do passaporte, o número de arquivo do passaporte pode ser encontrado em uma das últimas páginas do passaporte indiano. Para usar esse documento para verificação, você deve fornecer sua data de nascimento e carregar a primeira e a última página (que contém o número de arquivo do passaporte) do passaporte. Você pode acessar o [site Passport Seva Kendra](#) do Ministry of External Affairs para verificar a validade do número do seu passaporte.

 Note

Para verificação do cliente, somente um número de arquivo de um passaporte da Índia emitido na Índia é aceito. Se o seu passaporte indiano tiver sido emitido em outro país, utilize um documento da Índia diferente para a verificação do cliente.

- Certificado de Incorporação: um certificado de incorporação é um documento emitido pelo Ministry of Corporate Affairs (MCA), que data o registro de uma empresa como pessoa jurídica. O certificado é usado para identificar e rastrear de forma exclusiva empresas registradas na Índia. Cada certificado contém um Número de Identificação Corporativa (CIN), que é um identificador alfanumérico exclusivo que consiste em 21 caracteres, incluindo letras e números. Para usar esse documento para verificação, você deve carregar o documento do certificado de incorporação. Você pode acessar o [portal do Ministry of Corporate Affairs](#) para verificar a validade do CIN.

Diferentes tipos de documentos da Índia são aceitos para contas pessoais e comerciais:

- Para contas pessoais: cartão de PAN, título de eleitor/EPIC, carteira de habilitação e passaporte.
- Para contas comerciais: cartão de PAN e certificado de incorporação.

Gerencie sua AWS conta na Índia

Com exceção das tarefas a seguir, os procedimentos para o gerenciamento da conta são os mesmos das contas criadas fora da Índia. Para obter informações gerais sobre como gerenciar a conta, consulte [Configurar a conta](#).

Use o AWS Management Console para realizar as seguintes tarefas:

- [Adicionar ou editar um número de conta permanente](#)
- [Editar vários números de conta permanente](#)
- [the section called “Gerenciar suas informações de verificação do cliente”](#)
- [Editar vários números fiscais de bens e serviços \(GSTs\)](#)
- [Visualizar uma fatura fiscal](#)

Histórico do documento para o Account Management User Guide

A tabela a seguir descreve os lançamentos da documentação para gerenciamento de AWS contas.

Alteração	Descrição	Data
Novo nome da conta APIs	Support para novos GetAccountInformation nomes e PutAccountName APIs para visualizar ou modificar um nome de conta.	22 de abril de 2025
Fim do suporte para edição de questões de desafio de segurança	O tópico Edite suas perguntas de desafio de segurança foi removido do guia após o término do suporte.	6 de janeiro de 2025
Novo e-mail principal APIs	Support para novos GetPrimaryEmail , StartPrimaryEmailUpdate , e AcceptPrimaryEmailUpdate APIs para atualizar centralmente o endereço de e-mail do usuário raiz, endereço de , para qualquer conta membro em AWS Organizations. Para obter mais informações, consulte Atualização do endereço de e-mail do usuário raiz (endereço de) para uma conta membro no Guia AWS Organizations do usuário.	6 de junho de 2024

Reescrita do tópico de encerramento de contas	Retificação completa de todo o tópico de encerramento de contas, incluindo a adição de etapas sobre como fechar contas-membro e de gerenciamento.	1.º de fevereiro de 2024
Fim do suporte para a adição de novas perguntas de desafio de segurança	Adicionado novo conteúdo observando que a opção de adicionar novas perguntas de desafio foi removida da página Contas.	5 de janeiro de 2024
Fim do suporte para o namespace aws-portal	AWS Identity and Access Management As ações (IAM) que eram usadas anteriormente para gerenciar sua conta (por exemplo, <code>aws-portal:ModifyAccount</code> e <code>aws-portal:ViewAccount</code>) chegaram ao fim do suporte padrão.	1º de janeiro de 2024
Reescrita do tópico Regiões	Retificado por completo todo o tópico Regiões, incluindo a adição de controles para expandir e recolher.	8 de outubro de 2023
Realocados tópicos do usuário-raiz para o Guia do usuário do IAM	Consolidada a discussão sobre usuários-raiz em um tópico, adicionados links de referência cruzada aos tópicos do usuário-raiz que foram movidos para o Guia do usuário do IAM.	18 de setembro de 2023

Nova seção adicionada ao tópico de contato da conta principal	Adicionada uma nova seção Requisitos de número de telefone e endereço de e-mail.	12 de setembro de 2023
Novas informações de contato APIs	Support for new GetContactInformation PutContactInformation APIs e.	22 de julho de 2022
AWS O gerenciamento de contas agora suporta a atualização de contatos alternativos por meio do AWS Organizations console.	Agora você pode atualizar os contatos alternativos da sua organização por meio do AWS Organizations console usando as permissões da API de conta fornecidas pelas políticas AWS Organizations gerenciadas atualizadas.	8 de fevereiro de 2022
Lançamento inicial	Versão inicial do Guia de referência de gerenciamento de AWS contas	30 de setembro de 2021

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.