



Guia de administração

AWS Wickr



AWS Wickr: Guia de administração

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

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

Table of Contents

O que é AWS Wickr?	1
Recursos do Wickr	1
Acessando o Wickr	3
Definição de preço	3
Documentação do usuário final do Wickr	3
Configuração	4
Inscreva-se para AWS	4
Criar um usuário do IAM	4
Próximas etapas	6
Conceitos básicos	7
Pré-requisitos	7
Etapa 1: criar uma rede	7
Etapa 2: configure sua rede	9
Etapa 3: Criar e convidar usuários	10
Próximas etapas	14
Transferir Wickr Pro para AWS Wickr	14
Etapa 1: criar uma AWS conta	15
Etapa 2: Recuperar seu ID de rede do Wickr	16
Etapa 3: Enviar uma solicitação	16
Etapa 4: Faça login no seu AWS console	16
Gerencie rede	18
Perfil de rede	18
Visualize perfil de rede	18
Editar nome da rede	19
Grupos de segurança	20
Visualize grupos de segurança	20
Criar um grupo de segurança	21
Edite um grupo de segurança	22
Exclua um grupo de segurança	23
SSOconfiguração	24
Exibir SSO detalhes	24
Configurar SSO	25
Período de carência para atualização do token	25
Microsoft Entra (Azure AD)	26

Leia os recibos	34
Tags de rede	34
Gerencie tags de rede	34
Adicione um tag de rede	36
Edite uma tag de rede	37
Remova uma marcação de rede	38
Gerenciar plano de rede	39
Limitações do teste gratuito premium	40
Retenção de dados	40
Visualizar detalhes da retenção de dados	41
Configure a retenção de dados	42
Obtenha registros	53
Métricas e eventos de retenção de dados	54
O que é o ATAK?	59
Habilitar ATAK	60
Informações adicionais sobre o ATAK	62
Instale e emparelhe	62
Disque e receba uma chamada	66
Envie um arquivo	67
Envie uma mensagem de voz segura (Push-to-talk)	68
Cata-vento	69
Navegação	72
Lista de portas e domínios para permitir	72
Domínios e endereços a serem permitidos na lista por região	72
GovCloud	81
Gerenciar usuários	83
Diretório da equipe	83
Visualização dos usuários	83
Criar usuários	84
Editar usuários	85
Excluir usuários	86
Excluir usuários em massa	86
Suspensão de usuários em massa	88
Usuários convidados	89
Habilitar ou desabilitar usuários convidados	89
Exibir contagem de usuários convidados	90

Visualizar uso mensalmente	91
Visualizar usuários convidados	91
Bloquear um usuário convidado	92
Segurança	94
Proteção de dados	95
Gerenciamento de identidade e acesso	96
Público	96
Autenticando com identidades	97
Gerenciando acesso usando políticas	101
AWS Políticas gerenciadas pelo Wickr	103
Como o AWS Wickr trabalha com IAM	105
Exemplos de políticas baseadas em identidade	111
Solução de problemas	114
Validação de conformidade	115
Resiliência	116
Segurança da infraestrutura	116
Análise de configuração e vulnerabilidade	117
Melhores práticas de segurança	117
Monitoramento	118
CloudTrail troncos	118
Informações sobre Wickr em CloudTrail	118
Noções básicas sobre as entradas do arquivo de log do Wickr	119
.....	126
Histórico do documentos	129
Notas de release	133
Junho de 2024	133
Abril de 2024	133
Março de 2024	133
Fevereiro de 2024	133
Novembro de 2023	134
Outubro de 2023	134
Setembro de 2023	134
Agosto de 2023	134
Julho de 2023	135
Maio de 2023	135
Março de 2023	135

Fevereiro de 2023	135
Janeiro de 2023	135
.....	cxxxvi

O que é AWS Wickr?

AWSO Wickr é um serviço end-to-end criptografado que ajuda organizações e agências governamentais a se comunicarem com segurança por meio one-to-one de mensagens em grupo, chamadas de voz e vídeo, compartilhamento de arquivos, compartilhamento de tela e muito mais. O Wickr pode ajudar os clientes a superar as obrigações de retenção de dados associadas a aplicativos de mensagens para consumidores e facilitar a colaboração com segurança. Controles avançados de administração e segurança ajudam as organizações a atender aos requisitos legais e regulamentares e a criar soluções personalizadas para os desafios de segurança de dados.

As informações podem ser registradas em um armazenamento de dados privado controlado pelo cliente para fins de retenção e auditoria. Os usuários têm um controle administrativo abrangente sobre os dados, o que inclui definir permissões, configurar opções de mensagens efêmeras e definir grupos de segurança. O Wickr se integra a serviços adicionais, como Active Directory (AD), single sign-on () com SSO OpenID Connect () e muito mais. OIDC Você pode criar e gerenciar rapidamente uma rede Wickr por meio do AWS Management Console e automatizar fluxos de trabalho com segurança usando bots Wickr. Para começar, consulte o [Configurando o AWS Wickr](#).

Tópicos

- [Recursos do Wickr](#)
- [Acessando o Wickr](#)
- [Definição de preço](#)
- [Documentação do usuário final do Wickr](#)

Recursos do Wickr

Segurança e privacidade aprimoradas

O Wickr usa criptografia Advanced Encryption Standard (AES) de end-to-end 256 bits para cada recurso. As comunicações são criptografadas localmente nos dispositivos do usuário e permanecem indecifráveis em trânsito para qualquer pessoa que não seja o remetente e o destinatário. Cada mensagem, chamada e arquivo é criptografado com uma nova chave aleatória, e ninguém além dos destinatários pretendidos (nem mesmo AWS) pode decifrá-los. Quer estejam compartilhando dados confidenciais e regulamentados, discutindo questões jurídicas ou de RH ou até mesmo conduzindo operações militares táticas, os clientes usam o Wickr para se comunicar quando a segurança e a privacidade são fundamentais.

Retenção de dados

Os recursos administrativos flexíveis foram desenvolvidos não apenas para proteger informações confidenciais, mas para reter os dados, conforme necessário, para obrigações de conformidade, retenção legal e auditoria. Mensagens e arquivos podem ser arquivados em um armazenamento de dados seguro e controlado pelo cliente.

Acesso flexível

Os usuários têm acesso a vários dispositivos (celular, desktop) e a capacidade de funcionar em ambientes de baixa largura de banda, incluindo desconectados e comunicações. out-of-band

Controles administrativos

Os usuários têm controle administrativo abrangente sobre os dados, o que inclui definir permissões, configurar opções responsáveis de mensagens efêmeras e definir grupos de segurança.

Integrações e bots potentes

O Wickr se integra a serviços adicionais, como Active Directory, single sign-on () com SSO OpenID Connect () e muito mais. OIDC Os clientes podem criar e gerenciar rapidamente uma rede Wickr por meio do AWS Management Console e automatizar fluxos de trabalho com segurança com o Wickr Bots.

A seguir está um resumo das ofertas de colaboração do Wickr:

- Mensagens individuais e para grupos: converse com segurança com sua equipe em salas com até 500 membros
- Chamadas de áudio e vídeo: realize teleconferências com até 70 pessoas
- Compartilhamento de tela e transmissões: faça apresentações com até 500 participantes
- Compartilhamento e salvamento de arquivos: transfira arquivos para até 5 GBs com armazenamento ilimitado
- Efêmero: controle a expiração e os temporizadores burn-on-read
- Federação global: conecte-se com usuários do Wickr fora da sua rede

Note

As redes Wickr em AWS GovCloud (Oeste dos EUA) só podem ser federadas com outras redes Wickr em AWS GovCloud (Oeste dos EUA).

Acessando o Wickr

O Wickr está disponível no Leste dos EUA (Norte da Virgínia), Canadá (Central), Europa (Londres), Ásia-Pacífico (Sydney), Europa (Frankfurt), Europa (Estocolmo), Europa (Zurique), Ásia-Pacífico (Cingapura) e Ásia-Pacífico (Tóquio). Regiões da AWS O Wickr também está disponível como WickrGov no AWS GovCloud (Oeste dos EUA). Região da AWS

Os administradores acessam o AWS Management Console for Wickr em. <https://console.aws.amazon.com/wickr/> Antes de começar a usar o Wickr, você deve concluir os guias [Configurando o AWS Wickr](#) e [Começando com o AWS Wickr](#).

Note

O serviço Wickr não tem uma interface de programação de aplicativos (API).

Os usuários finais acessam o Wickr por meio do cliente Wickr. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS Wickr](#).

Definição de preço

O Wickr está disponível em diferentes planos para indivíduos, pequenas equipes e grandes empresas. Para obter mais informações, consulte [Preços do AWS Wickr](#).

Documentação do usuário final do Wickr

Se você for um usuário final do cliente Wickr e precisar acessar sua documentação, consulte o Guia do [usuário do AWS Wickr](#).

Configurando o AWS Wickr

Se você é um novo AWS cliente, preencha os pré-requisitos de configuração listados nesta página antes de começar a usar o Wickr. Para esses procedimentos de configuração, você usa o AWS Identity and Access Management (IAM) serviço. Para obter informações completas sobre IAM, consulte o [Guia IAM do usuário](#).

Tópicos

- [Inscreva-se para AWS](#)
- [Criar um usuário do IAM](#)
- [Próximas etapas](#)

Inscreva-se para AWS

Se você não tiver uma Conta da AWS, conclua as etapas a seguir para criar uma.

Para se inscrever em uma Conta da AWS

1. Abra o <https://portal.aws.amazon.com/billing/inscrição>.
2. Siga as instruções online.

Parte do procedimento de inscrição envolve receber uma chamada telefônica e inserir um código de verificação no teclado do telefone.

Quando você se inscreve em uma Conta da AWS, um Usuário raiz da conta da AWS é criado. O usuário root tem acesso a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Como prática recomendada de segurança, atribua o acesso administrativo a um usuário e use somente o usuário-raiz para executar [tarefas que exigem acesso de usuário-raiz](#).

Criar um usuário do IAM

Para criar um usuário administrador, selecione uma das opções a seguir.

Selecionar uma forma de gerenciar o administrador	Para	Por	Você também pode
No IAM Identity Center (Recomendado)	Use credenciais de curto prazo para acessar AWS. Isso está de acordo com as práticas recomendadas de segurança. Para obter informações sobre as melhores práticas, consulte as melhores práticas de segurança IAM no Guia IAM do usuário.	Seguindo as instruções em Introdução no AWS IAM Identity Center Guia do usuário.	Configure o acesso programático configurando o AWS CLI para usar AWS IAM Identity Center no AWS Command Line Interface Guia do usuário.
Em IAM (Não recomendado)	Use credenciais de longo prazo para acessar AWS.	Siga as instruções em Como criar seu primeiro usuário IAM administrador e grupo de usuários no Guia IAM do usuário.	Configure o acesso programático gerenciando as chaves de acesso para IAM usuários no Guia do IAM usuário.

 Note

Você também pode atribuir a política gerenciada `AWSWickrFullAccess` para conceder permissão administrativa total ao serviço Wickr. Para obter mais informações, consulte [AWS política gerenciada: AWSWickrFullAccess](#).

Próximas etapas

Você concluiu as etapas de configuração de pré-requisito. Para começar a configurar o Wickr, consulte [Conceitos básicos](#).

Começando com o AWS Wickr

Neste guia, mostraremos como começar a usar o Wickr criando uma rede, configurando sua rede e criando usuários.

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: criar uma rede](#)
- [Etapa 2: configure sua rede](#)
- [Etapa 3: Criar e convidar usuários](#)
- [Próximas etapas](#)
- [Transferir Wickr Pro para AWS Wickr](#)

Pré-requisitos

Antes de iniciar, conclua os pré-requisitos a seguir, se ainda não o fez:

- Cadastre-se na Amazon Web Services (AWS). Para obter mais informações, consulte [Configurando o AWS Wickr](#).
- Certifique-se de que você tenha as permissões necessárias para administrar o Wickr. Para obter mais informações, consulte [AWS política gerenciada: AWSWickrFullAccess](#).
- Certifique-se de permitir as listas das portas e domínios apropriados para o Wickr. Para obter mais informações, consulte [Lista de portas e domínios para permitir](#).

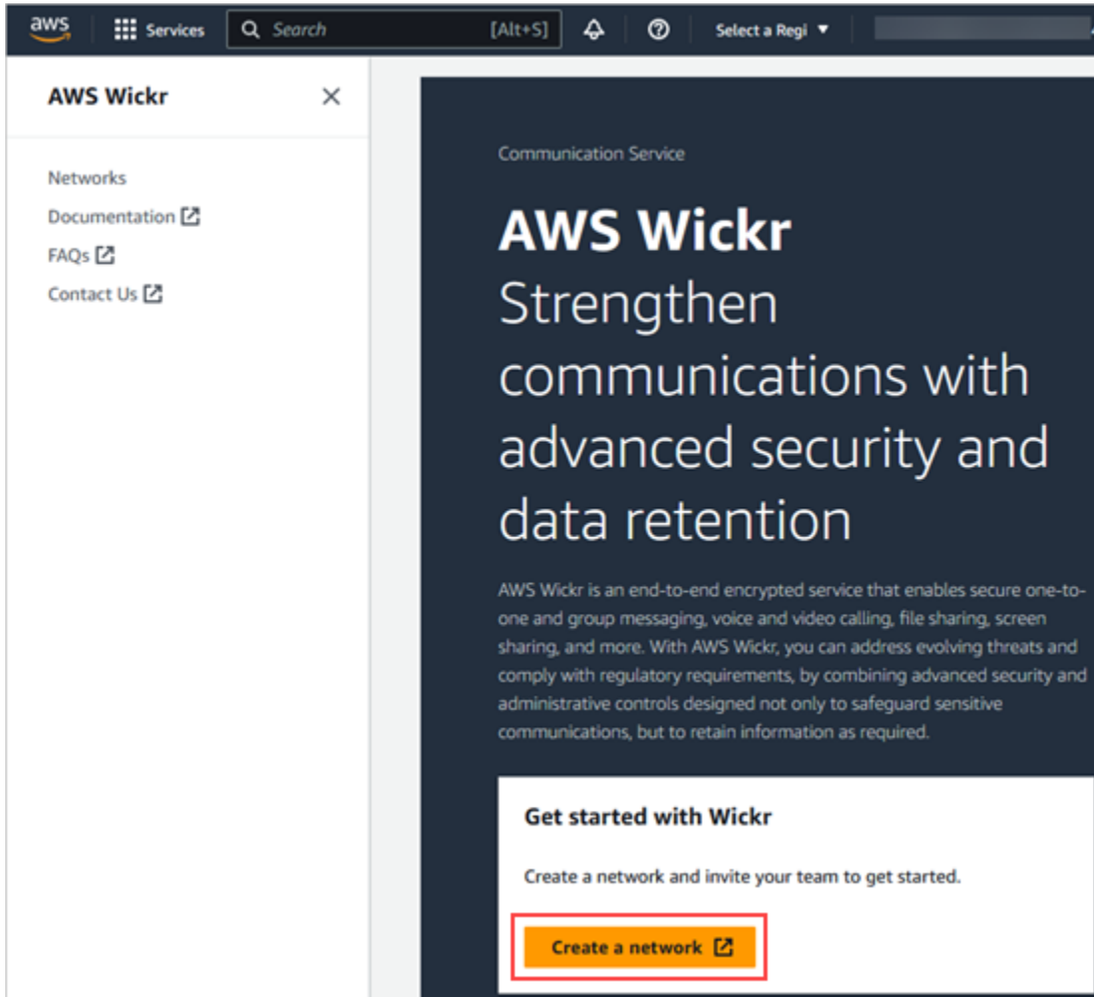
Etapa 1: criar uma rede

Conclua o procedimento a seguir para criar uma rede no Wickr para a sua conta.

1. Abra o AWS Management Console For Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.

Note

Se você ainda não criou uma rede do Wickr, você verá a página informativa do serviço Wickr. Depois de criar uma ou mais redes no Wickr, você verá a página Redes, que contém uma exibição em lista de todas as redes que você criou no Wickr.

2. Escolha Criar uma rede.

3. Insira um nome para sua rede na caixa de texto Nome da rede. Escolha um nome que os membros da sua organização reconheçam, como o nome da sua empresa ou o nome da sua equipe.
4. Escolha um plano. Você pode escolher um dos seguintes planos de rede Wickr:
 - Padrão — Para equipes de pequenas e grandes empresas que precisam de flexibilidade e controles administrativos.

- Teste gratuito Premium ou Premium — Para empresas que exigem os mais altos limites de recursos, controles administrativos granulares e retenção de dados.

Os administradores podem escolher a opção de teste gratuito premium, que está disponível para até 30 usuários e dura três meses. Esta oferta está aberta a planos padrão e de teste novos, gratuitos e antigos. Os administradores podem fazer upgrade ou downgrade para os planos Premium ou Standard durante o período de teste gratuito premium.

Para obter mais informações sobre os planos e preços do Wickr, consulte a [página de preços do Wickr](#).

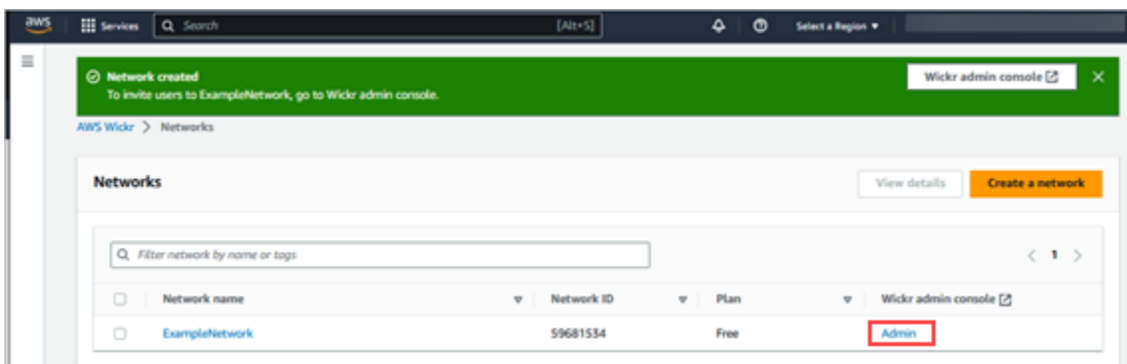
5. (Opcional) Selecione Adicionar nova tag para adicionar uma tag à sua rede. Uma tag consiste em um par chave-valor. As tags podem ser usadas para pesquisar e filtrar recursos ou monitorar seus custos na AWS . Para obter mais informações, consulte [Tags de rede](#).
6. Escolha Criar rede.

Você é redirecionado para a página Redes do AWS Management Console for Wickr, e a nova rede será listada na página.

Etapa 2: configure sua rede

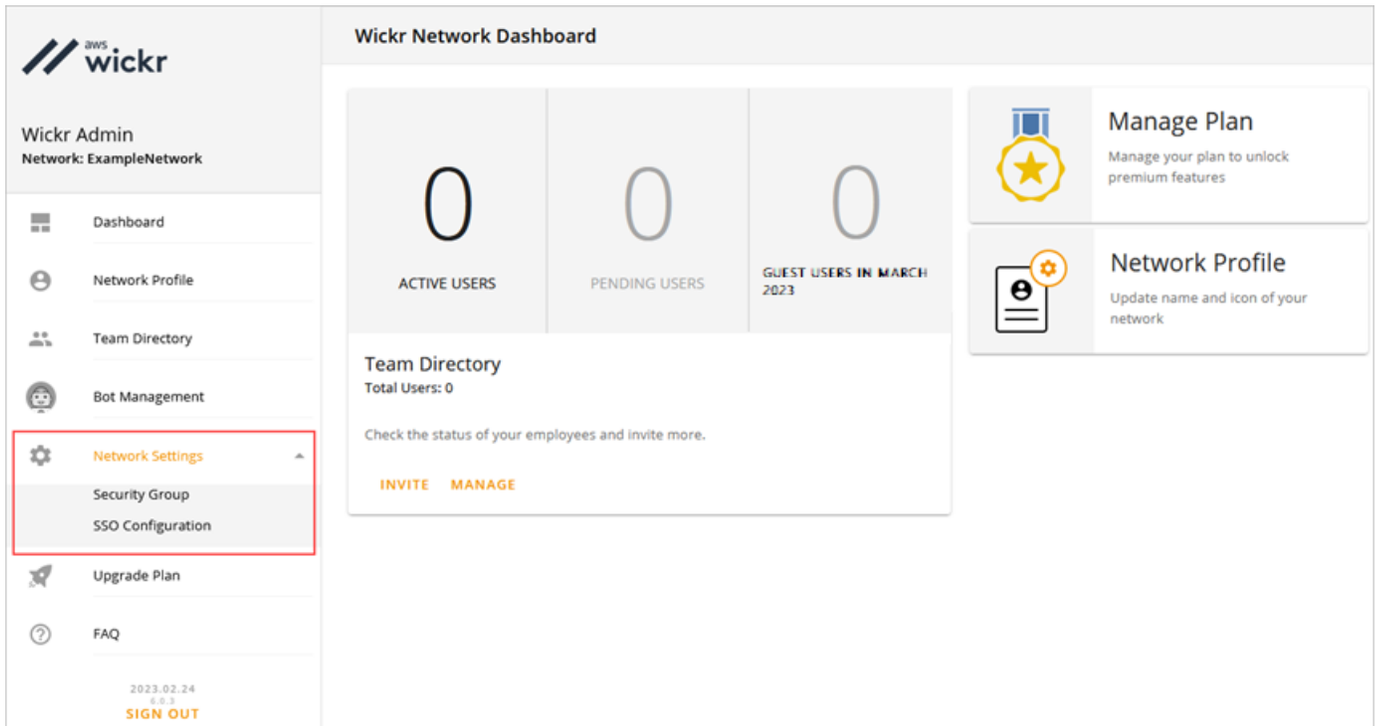
Conclua o procedimento a seguir para acessar o Wickr Admin Console, onde você pode adicionar usuários, adicionar grupos de segurança, configurar SSO, configurar a retenção de dados e outras configurações de rede.

1. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.



Você será redirecionado para o Wickr Admin Console para a rede selecionada.

2. No painel de navegação do Wickr Admin Console, selecione Configurações de rede.



As seguintes opções de configuração de rede estão disponíveis: Para obter mais informações sobre como definir essas configurações, consulte [Gerencie sua rede AWS Wickr](#).

- Grupos de Segurança — gerencia grupos de segurança e suas configurações, como políticas de complexidade de senhas, preferências de mensagens, recursos de chamada, recursos de segurança e federação externa. Para obter mais informações, consulte [Grupos de segurança](#).
- SSOConfiguração — Configure SSO e visualize o endereço do endpoint da sua rede Wickr. O Wickr oferece suporte a SSO provedores que usam somente o OpenID OIDC Connect (). Não há suporte para provedores que usam Security Assertion Markup Language (SAML). Para obter mais informações, consulte [Configuração de autenticação única](#).

Etapa 3: Criar e convidar usuários

Você pode criar usuários na sua rede do Wickr usando os seguintes métodos:

- Login único — Se você configurar SSO, poderá convidar usuários compartilhando o ID da sua empresa Wickr. Os usuários finais se registram no Wickr usando o ID da empresa fornecido e seu endereço de e-mail comercial. Para obter mais informações, consulte [Configuração de autenticação única](#).

- **Convite** — você pode criar usuários manualmente no AWS Management Console para Wickr e receber um convite por e-mail. Os usuários finais podem se registrar no Wickr selecionando o link no e-mail.

Note

Você também pode habilitar usuários convidados para sua rede do Wickr. O recurso de usuário convidado está atualmente em pré-visualização. Para ter mais informações, consulte [Usuários convidados](#)

Siga os seguintes procedimentos para criar ou convidar usuários.

Note

Os administradores também são considerados usuários e devem se convidar para redes SSO Wickr SSO ou não.

SSO

Escreva e envie um e-mail para os SSO usuários que devem se inscrever no Wickr. No e-mail, inclua as seguintes informações:

- O ID da sua empresa no Wickr. Você especifica um ID de empresa para sua rede Wickr ao configurar SSO. Para obter mais informações, consulte [Configurar SSO](#).
- O endereço de e-mail que eles devem usar para se inscrever.
- O URL para baixar o cliente Wickr. [Os usuários podem baixar os clientes do Wickr na página de downloads do AWS Wickr em https://aws.amazon.com/wickr/download/](#).

Note

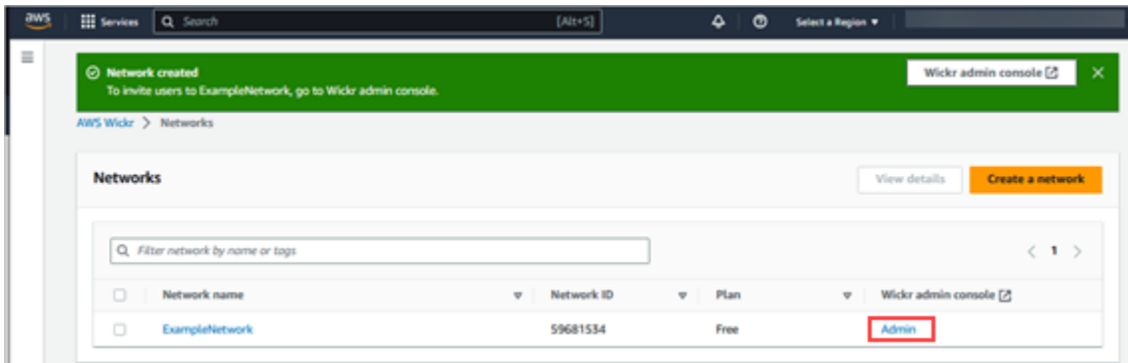
Se você criou sua rede Wickr em AWS GovCloud (Oeste dos EUA), instrua seus usuários a baixar e instalar o cliente WickrGov. Para todas as outras AWS regiões, instrua seus usuários a baixar e instalar o cliente Wickr padrão. Para obter mais informações sobre AWS WickrGov, consulte [AWS WickrGov](#) ou Guia AWS GovCloud (US) do usuário.

Conforme os usuários se registram na sua rede do Wickr, eles são adicionados ao diretório da equipe do Wickr com o status ativo.

Non-SSO

Para criar usuários do Wickr manualmente e enviar convites:

1. Abra o AWS Management Console For Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.



Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica. No Wickr Admin Console, você pode adicionar usuários, adicionar grupos de segurança, configurar SSO, configurar a retenção de dados e configurações adicionais para a rede específica selecionada.

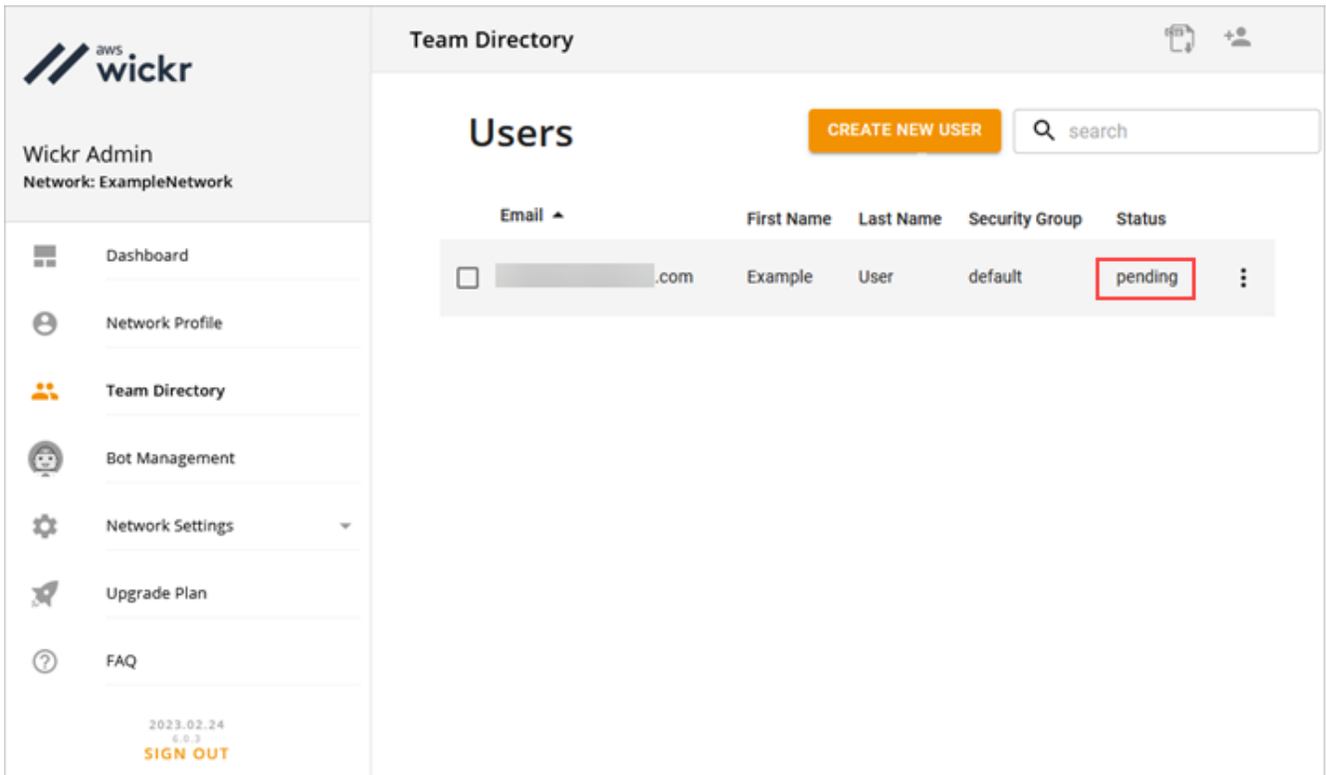
3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, selecione Usuários e, em seguida, selecione Diretório da equipe.

Na página Usuários, você pode adicionar usuários individuais escolhendo Criar novo usuário. Você também pode adicionar usuários em massa escolhendo o ícone Adicionar usuários no painel de navegação superior. Escolha o CSV ícone Download para baixar um CSV modelo que você pode editar e carregar com sua lista de usuários.

4. Insira o nome, sobrenome, código do país, número de telefone e endereço de e-mail do usuário. O endereço de e-mail é o único campo obrigatório. Certifique-se de escolher o grupo de segurança apropriado para o usuário.
5. Escolha Criar.

O Wickr envia um e-mail de convite para o endereço que você especificar para o usuário. O e-mail fornece links de download para os aplicativos do cliente Wickr e um link para se registrar no Wickr. Para obter mais informações sobre como é essa experiência do usuário final, consulte [Baixar o aplicativo Wickr e aceitar seu convite](#) no Guia do usuário do AWS Wickr.

Conforme os usuários se cadastram no Wickr usando o link no e-mail, seu status no diretório da equipe do Wickr mudará de Pendente para Ativo.



The screenshot shows the AWS Wickr Team Directory interface. On the left is a sidebar with the Wickr Admin logo and navigation menu items: Dashboard, Network Profile, Team Directory, Bot Management, Network Settings, Upgrade Plan, and FAQ. The main content area is titled 'Team Directory' and 'Users'. It features a 'CREATE NEW USER' button and a search bar. Below is a table of users with columns for Email, First Name, Last Name, Security Group, and Status. One user is listed with the status 'pending', which is highlighted with a red box.

Email	First Name	Last Name	Security Group	Status
[redacted].com	Example	User	default	pending

Próximas etapas

Você concluiu as etapas dos conceitos básicos. Para gerenciar o Wickr, consulte os seguintes guias:

- [Gerencie sua rede AWS Wickr](#)
- [Gerencie usuários no AWS Wickr](#)

Transferir Wickr Pro para AWS Wickr

Note

O Wickr Pro foi descontinuado. Se você perdeu o acesso ao Wickr Pro, siga as etapas deste guia para ir para o AWS Wickr.

Neste guia, mostramos como fazer a transferência do Wickr Pro e começar a usar o AWS Wickr.

Siga as etapas deste guia se você tiver uma rede Wickr Pro existente, mas Conta da AWS AINDA NOT TEM uma. Entre em contato com o suporte em qualquer etapa se precisar de ajuda.

Se sua organização já tiver uma AWS conta, preencha o formulário [Migrar do Wickr Pro para o AWS Wickr](#) e o suporte do AWS Wickr o ajudará.

Você precisará de um Conta da AWS ID para gerenciar sua rede AWS Wickr como um AWS service (Serviço da AWS). Para obter mais informações sobre o que Conta da AWS é e como gerenciar a conta, consulte o [Guia de referência de gerenciamento de AWS contas](#).

Tópicos

- [Etapa 1: criar uma AWS conta](#)
- [Etapa 2: Recuperar seu ID de rede do Wickr](#)
- [Etapa 3: Enviar uma solicitação](#)
- [Etapa 4: Faça login no seu AWS console](#)

Etapa 1: criar uma AWS conta

Conclua o procedimento a seguir para criar uma AWS conta.

1. Se sua organização não tiver uma ID de AWS conta existente, você pode começar criando uma ID de AWS conta independente. Algumas coisas importantes que você precisará para isso:
 - Um cartão de crédito/débito para cobrança
 - Um endereço de e-mail que pode ser acessado por um grupo (recomendado, não obrigatório)
 - Selecione um AWS Support plano. Para obter mais informações, consulte [Alterando planos AWS Support](#).

Note

Você sempre pode alterar seu AWS Support plano à medida que aprende mais sobre suas necessidades.

2. Configure o acesso administrativo IAM como uma prática recomendada de segurança (opcional, mas recomendada). Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de identidade AWS e acesso](#). Para obter instruções mais específicas sobre o acesso administrativo AWS do Wickr, consulte a [política AWS gerenciada: AWSWickrFullAccess](#).
3. Depois de concluir as etapas anteriores, você poderá fazer login no AWS Management Console para encontrar seu Conta da AWS ID de 12 dígitos abaixo do nome da sua conta.

Etapa 2: Recuperar seu ID de rede do Wickr

Siga o procedimento a seguir para recuperar seu ID na rede do Wickr.

1. Faça o login no console de administração atual do Wickr, selecione a(s) rede(s) que você deseja migrar e selecione Perfil de rede.
2. A página Perfil de rede exibe seu ID da rede e é um ID numérico de 8 dígitos.

Etapa 3: Enviar uma solicitação

Agora que você tem seu Conta da AWS ID e ID de rede do Wickr Pro, você precisará preencher o formulário [Migrar do Wickr Pro para AWS o Wickr](#).

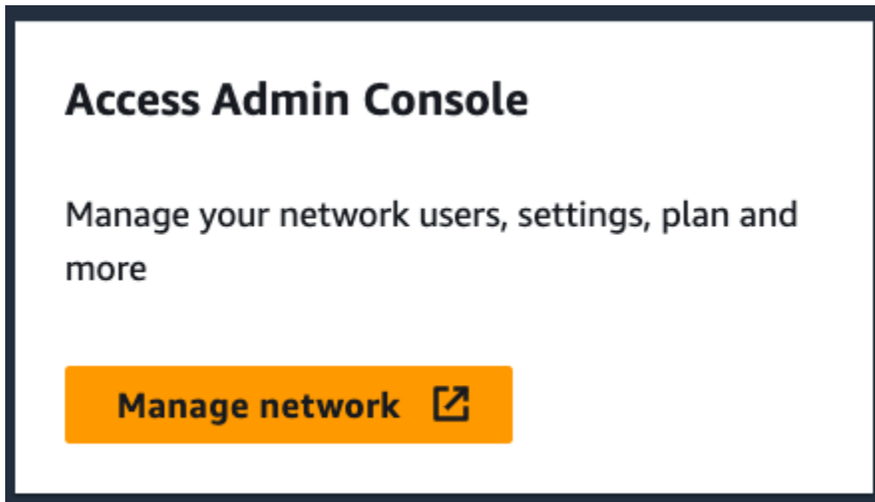
Quando concluído, normalmente dentro de 14 dias, um representante de suporte do AWS Wickr entrará em contato com você para confirmar que sua rede Wickr foi adicionada à sua. Conta da AWS

Etapa 4: Faça login no seu AWS console

Note

Siga estas etapas para AFTER receber a confirmação de que sua rede Wickr Pro foi adicionada à sua Conta da AWS.

1. Você pode fazer login no AWS console como usuário root OU com um IAM usuário que você criou anteriormente (conforme recomendado) na Etapa 2 para o AWS Wickr.
2. Navegue até seu serviço AWS Wickr. Você pode fazer isso no menu Serviços ou pesquisando por AWS Wickr na barra de pesquisa.
3. Na página do AWS Wickr, escolha Gerenciar rede para acessar sua lista de redes do Wickr.



4. Na página Redes, na coluna do console de administração do Wickr, selecione o link Admin à direita do nome da rede desejada.



5. Agora a transferência está concluída! Você verá seu painel de rede Wickr.

A cobrança da sua rede agora será transferida para sua Conta da AWS. Aguarde até 3 dias úteis para que o suporte entre em contato com uma confirmação. Depois de receber sua confirmação, você poderá visualizar e pagar sua fatura pelo AWS console.

Gerencie sua rede AWS Wickr

Na seção Configurações de rede do AWS Management Console para o Wickr, você pode gerenciar o nome da rede, os grupos de segurança, a SSO configuração e as configurações de retenção de dados do Wickr.

Tópicos

- [Perfil de rede](#)
- [Grupos de segurança](#)
- [Configuração de autenticação única](#)
- [Leia os recibos](#)
- [Tags de rede](#)
- [Gerenciar plano de rede](#)
- [Retenção de dados](#)
- [O que é o ATAK?](#)
- [Lista de portas e domínios para permitir](#)
- [GovCloud classificação e federação transfronteiriças](#)

Perfil de rede

Você pode editar o nome da sua rede Wickr e visualizar seu ID de rede na seção Perfil de rede do AWS Management Console para Wickr.

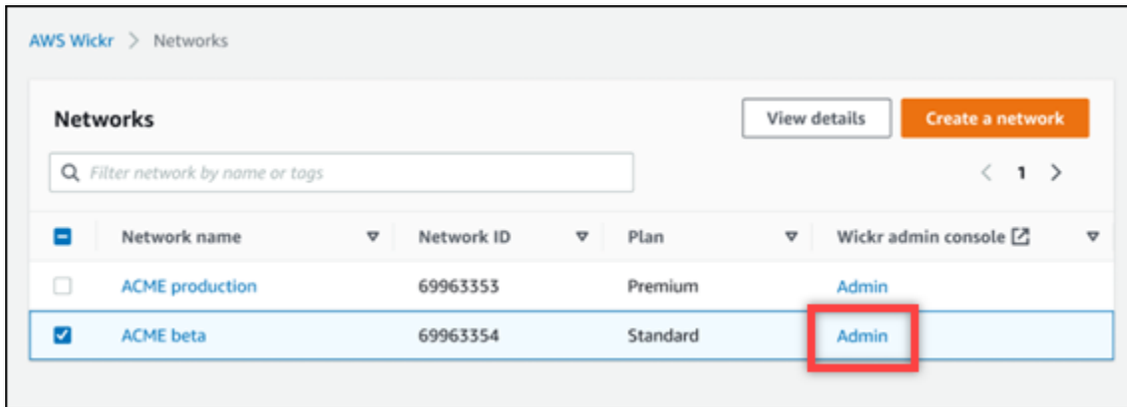
Tópicos

- [Visualize perfil de rede](#)
- [Editar nome da rede](#)

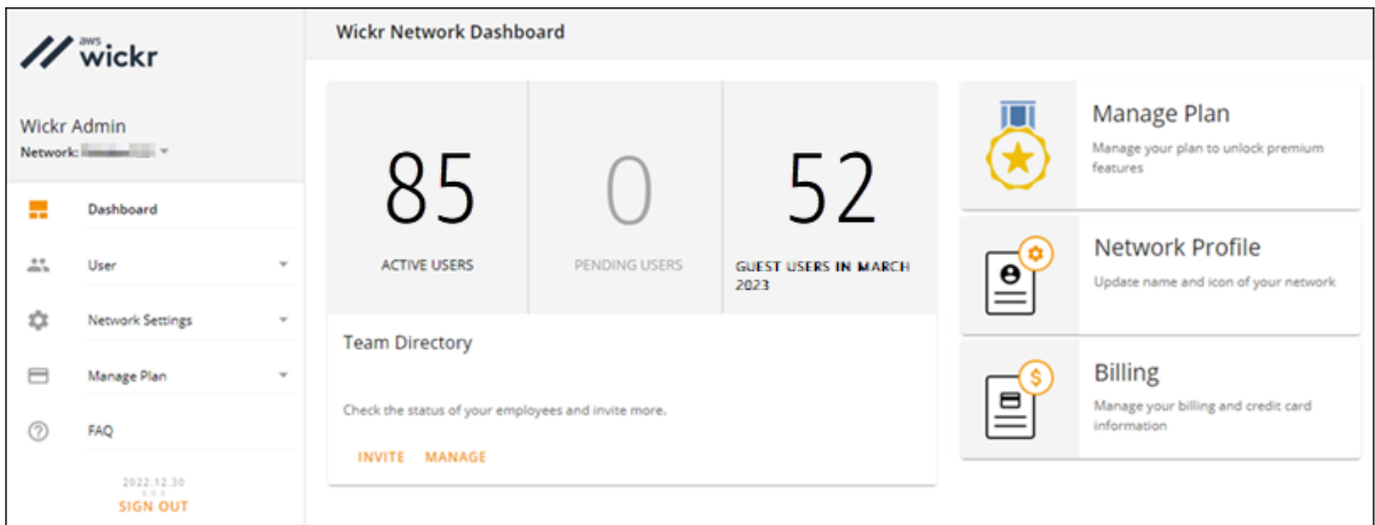
Visualize perfil de rede

Conclua o procedimento a seguir para visualizar seu perfil de rede e ID rede Wickr.

1. Abra as AWS Management Console para Wickr at. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.



Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica.



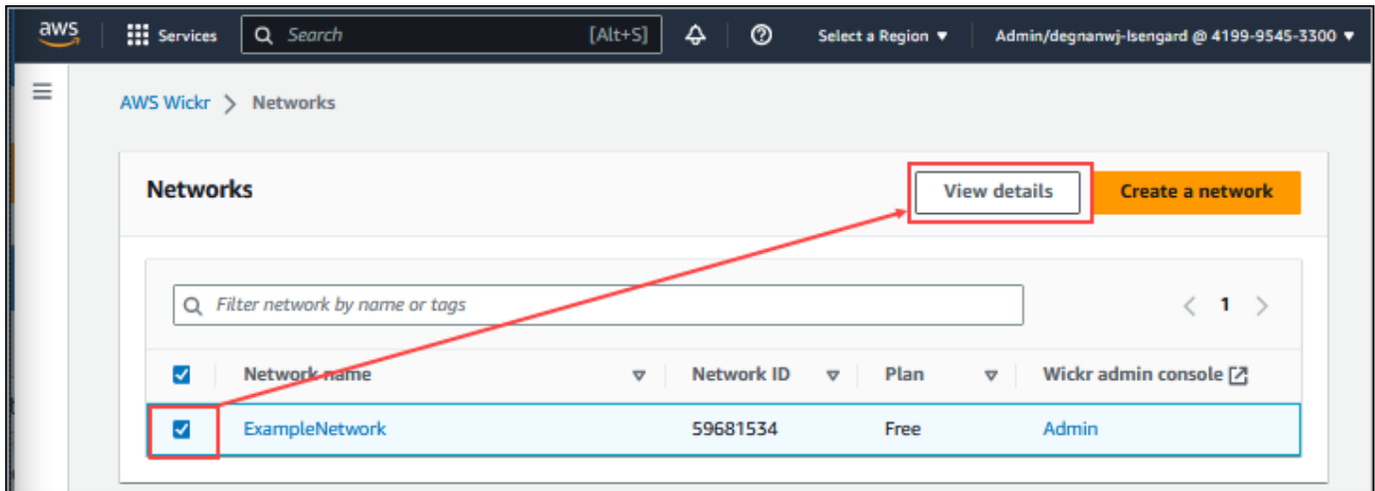
3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Configurações de rede e, em seguida, escolha Perfil de rede.

A página Perfil de Rede exibe o nome e o ID da rede do Wickr. Você pode usar o ID da rede para configurar a federação.

Editar nome da rede

Siga o procedimento a seguir para editar seu nome na rede do Wickr.

1. Abra as AWS Management Console para Wickr at. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Escolha Gerenciar rede.
3. Na página Redes, marque a caixa de seleção ao lado do nome da rede que você deseja editar e escolha Exibir detalhes.



4. Na seção Visão geral de redes, selecione Editar.
5. Insira o nome de sua rede na caixa de texto Nome da rede.
6. Escolha Salvar alterações para salvar seu novo nome de rede.

Grupos de segurança

Na seção Grupos de Segurança do AWS Management Console para o Wickr, você pode gerenciar grupos de segurança e suas configurações, como políticas de complexidade de senhas, preferências de mensagens, recursos de chamada, recursos de segurança e federação de rede.

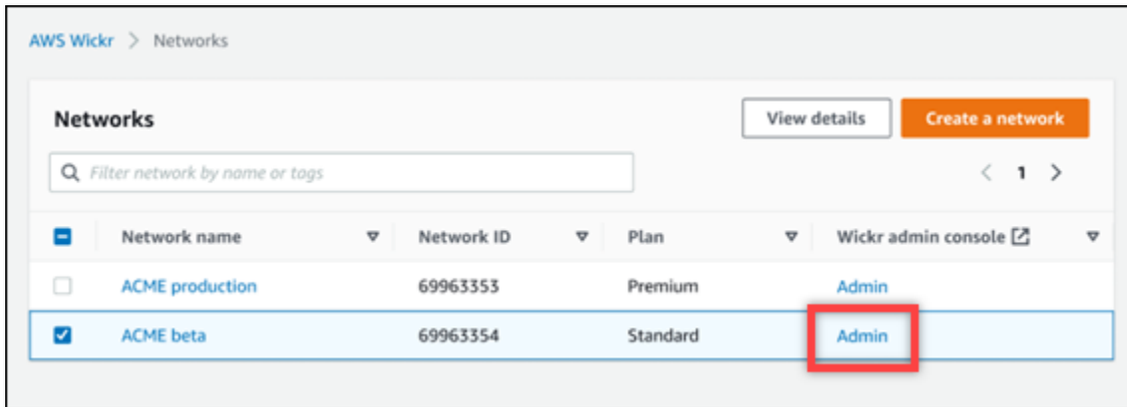
Tópicos

- [Visualize grupos de segurança](#)
- [Criar um grupo de segurança](#)
- [Edite um grupo de segurança](#)
- [Exclua um grupo de segurança](#)

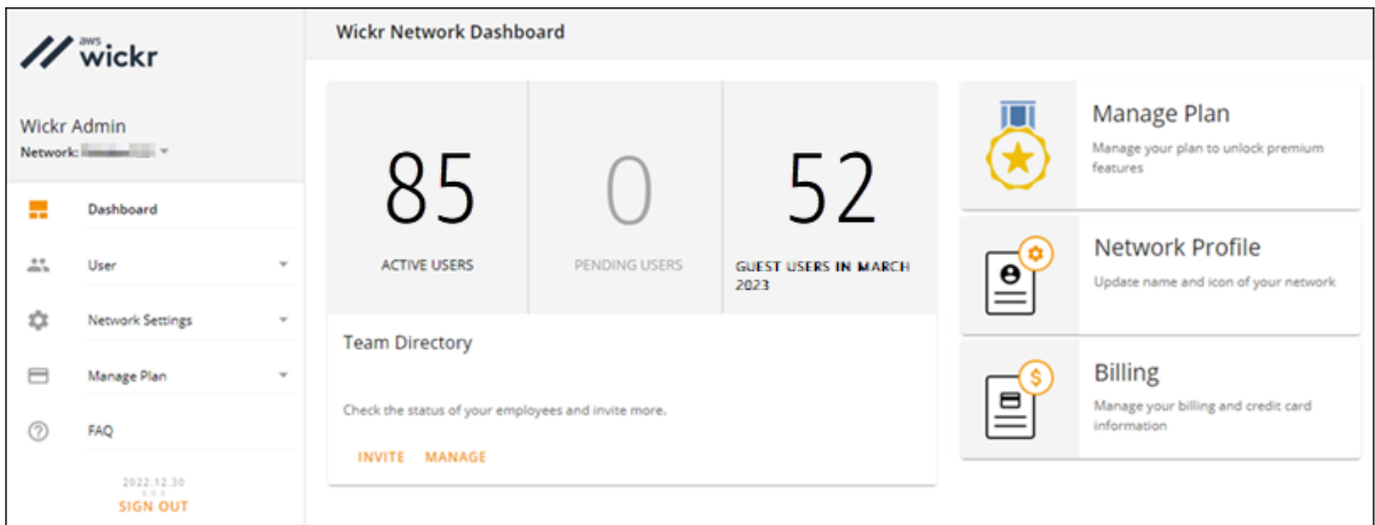
Visualize grupos de segurança

Realize o procedimento a seguir para exibir grupos de segurança.

1. Abra as AWS Management Console para Wickr at. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.



Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica.



3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Configurações de rede e, em seguida, escolha Grupo de segurança.

A página Grupos de Segurança exibe seus grupos de segurança atuais do Wickr e oferece a opção de visualizar seus detalhes ou criar um novo grupo.

Criar um grupo de segurança

Realize o procedimento a seguir para criar um grupo de segurança.

1. Abra as AWS Management Console para Wickr at. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.

Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica.

3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Configurações de rede e, em seguida, escolha Grupo de segurança.
4. Escolha Novo grupo para criar um novo grupo de segurança.

Um novo grupo de segurança com um nome padrão é automaticamente adicionado à lista de grupos de segurança.

Para obter mais informações sobre editar o novo grupo de segurança, consulte [Edite um grupo de segurança](#).

Edite um grupo de segurança

Realize o procedimento a seguir para editar um grupo de segurança.

1. Abra as AWS Management Console para Wickr at. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.

Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica.

3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Configurações de rede e, em seguida, escolha Grupo de segurança.
4. Escolha Detalhes ao lado do nome do grupo de segurança que você deseja editar.

A página Detalhes do grupo de segurança exibe as configurações do grupo de segurança em guias diferentes.

5. As seguintes guias e configurações correspondentes estão disponíveis:

- Nome do grupo de segurança — Escolha o ícone de lápis ao lado do nome do grupo para editar o nome do grupo.
- Geral — Edite a configuração básica do grupo.
- Mensagens — Gerencie os recursos de mensagens para membros do grupo.
- Chamadas — Gerencie os recursos de chamada para membros do grupo.
- Segurança — Configure recursos de segurança adicionais para o grupo.
- Federação — A capacidade de se comunicar entre redes. Isso pode ser configurado no Admin Console para uma rede no nível do grupo de segurança. AWSWickr tem 2 tipos de federação - local e global.

- Federação local — A capacidade de federar com AWS usuários em outras redes na mesma região. Por exemplo, se houver duas redes no Canadá com a federação local ativada, elas poderão se comunicar entre si.
 - Federação global — A capacidade de federar com usuários corporativos ou AWS usuários em uma rede diferente que pertencem a outras regiões. Por exemplo, se houver um usuário em uma rede na região do Canadá e um usuário em uma rede na região de Londres e a federação global estiver ativada para ambas as redes, eles poderão se comunicar entre si.
 - Federação restrita — A capacidade de federar com redes específicas (Enterprise ou AWS) pertencentes a diferentes regiões. Os administradores podem listar redes específicas com as quais seus usuários podem se federar. Após a restrição, os usuários só podem se comunicar com usuários nas redes listadas como permitidas. Ambas as redes devem se autorizar mutuamente a partir das configurações do grupo de segurança na guia federação para usar a federação restrita.
6. Escolha Salvar para salvar as edições feitas nos detalhes do grupo de segurança.

Exclua um grupo de segurança

Realize o procedimento a seguir para excluir um grupo de segurança.

1. Abra as AWS Management Console para Wickr at. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.

Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica.

3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Configurações de rede e, em seguida, escolha Grupo de segurança.
4. Escolha o ícone de reticências verticais ao lado do nome do grupo de segurança que você deseja excluir.
5. Escolha Remove para excluir grupo de segurança.

Quando você exclui um grupo de segurança que tem usuários atribuídos, esses usuários são automaticamente adicionados ao grupo de segurança padrão. Para modificar o grupo de segurança atribuído aos usuários, consulte [Editar usuários](#).

Configuração de autenticação única

Na seção SSOConfiguração do AWS Management Console para o Wickr, você pode configurar o Wickr para usar um sistema de login único para autenticar. SSO fornece uma camada adicional de segurança quando combinado com um sistema apropriado de autenticação multifator (MFA). O Wickr oferece suporte a SSO provedores que usam somente o OpenID OIDC Connect (). Não há suporte para provedores que usam Security Assertion Markup Language (SAML).

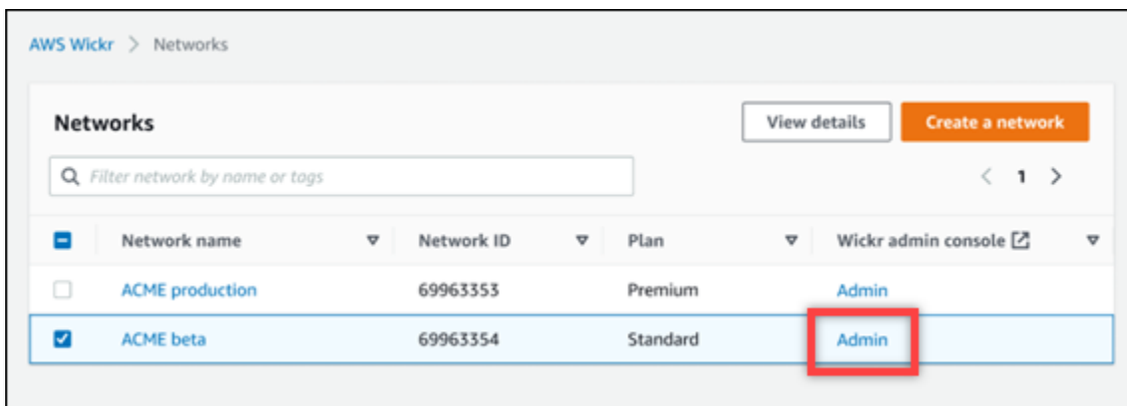
Tópicos

- [Exibir SSO detalhes](#)
- [Configurar SSO](#)
- [Período de carência para atualização do token](#)
- [Configurar o logon único do Microsoft Entra \(Azure AD\)](#)

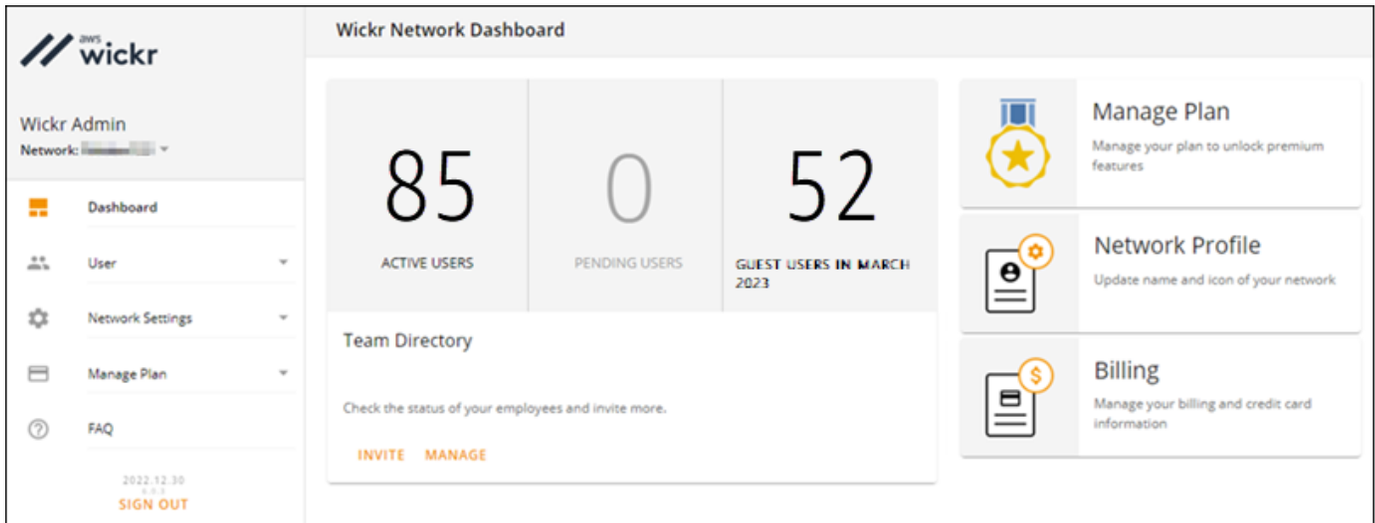
Exibir SSO detalhes

Realize o procedimento a seguir para visualizar a configuração atual de autenticação única para a sua rede Wickr, se houver. Você também pode visualizar o endpoint de rede da sua rede Wickr.

1. Abra as AWS Management Console para Wickr at. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.



Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica.



3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Configurações de rede e, em seguida, escolha SSO Configuração.

A página Single Sign-on & LDAP Configuration exibe seu endpoint de rede Wickr e a configuração atual. SSO

Configurar SSO

Para obter mais informações sobre configuraçãoSSO, consulte os guias a seguir:

Important

Ao configurarSSO, você especifica um ID de empresa para sua rede Wickr. Certifique-se de anotar o ID da empresa da sua rede Wickr. Você deve fornecê-lo aos seus usuários finais ao enviar e-mails de convite. Os usuários finais devem especificar o ID da empresa ao se registrarem na sua rede Wickr.

- [Configurar o logon único do Microsoft Entra \(Azure AD\)](#)
- [Configure o login único do Okta](#)

Período de carência para atualização do token

Ocasionalmente, pode haver casos em que os provedores de identidade enfrentem interrupções temporárias ou prolongadas, o que pode fazer com que seus usuários sejam desconectados

inesperadamente devido a uma falha no token de atualização da sessão do cliente. Para evitar esse problema, você pode estabelecer um período de carência que permita que seus usuários permaneçam conectados mesmo que o token de atualização do cliente falhe durante essas interrupções.

Aqui estão as opções disponíveis para o período de carência:

- Sem período de carência (padrão): os usuários serão desconectados imediatamente após uma falha na atualização do token.
- Período de carência de 30 minutos: os usuários podem permanecer conectados por até 30 minutos após uma falha no token de atualização.
- Período de carência de 60 minutos: os usuários podem permanecer conectados por até 60 minutos após uma falha no token de atualização.

Configurar o logon único do Microsoft Entra (Azure AD)

AWSO Wickr pode ser configurado para usar o Microsoft Entra (Azure AD) como provedor de identidade. Para fazer isso, conclua os procedimentos a seguir no Microsoft Entra e no console de administração do AWS Wickr.

Warning

Depois SSO de habilitado em uma rede, ele desconectará os usuários ativos do Wickr e os forçará a se autenticarem novamente usando o provedor. SSO

Etapa 1: registrar o AWS Wickr como um aplicativo no Microsoft Entra

Conclua o procedimento a seguir para registrar o AWS Wickr como um aplicativo no Microsoft Entra.

Note

Consulte a documentação do Microsoft Entra para obter capturas de tela detalhadas e solução de problemas. Para obter mais informações, consulte [Registrar um aplicativo na plataforma de identidade da Microsoft](#)

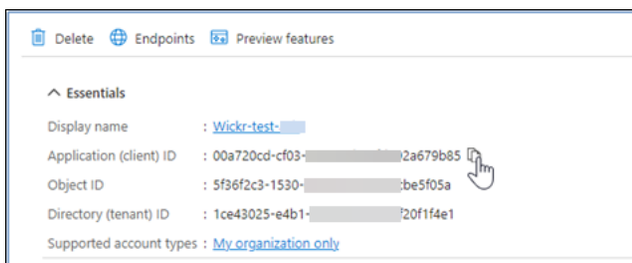
1. No painel de navegação, escolha Aplicativos e, em seguida, escolha Registros de aplicativos.

2. Na página Registros de aplicativos, escolha Registrar um aplicativo e insira o nome do aplicativo.
3. Selecione Contas somente neste diretório organizacional (somente Diretório padrão - Inquilino único).
4. Em Redirecionar URI, selecione Web e, em seguida, insira o seguinte endereço da web: `https://messaging-pro-prod.wickr.com/deeplink/oidc.php`.

Note

O redirecionamento também URI pode ser copiado das SSO configurações no console de administração do AWS Wickr.

5. Escolha Register.
6. Após o registro, copie/salve o ID do aplicativo (cliente) gerado.



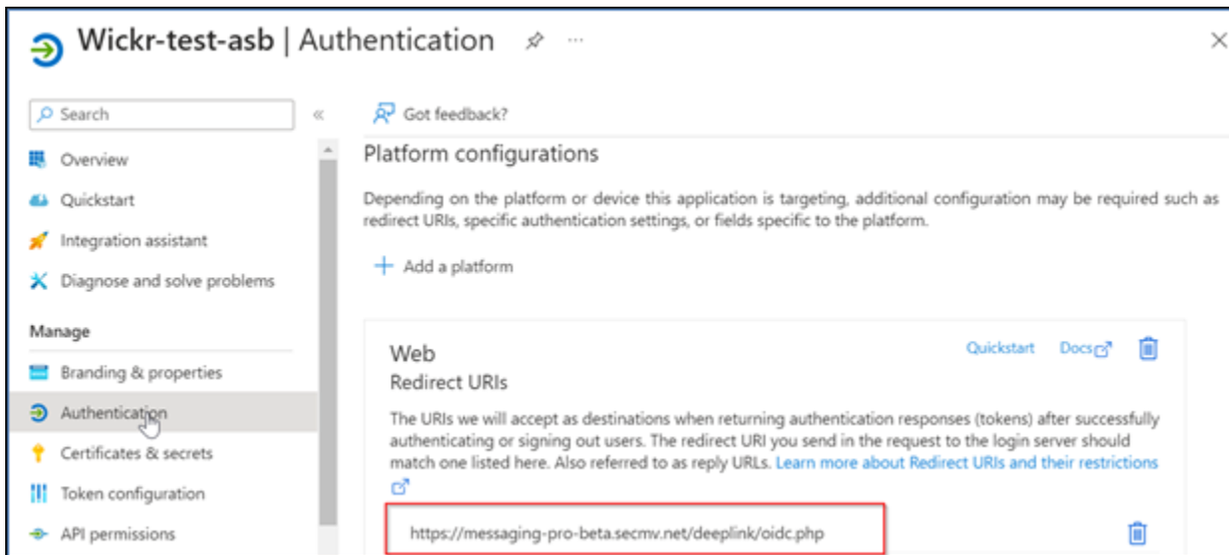
7. Selecione a guia Endpoints para anotar o seguinte:
 1. Ponto final de autorização do OAuth 2.0 (v2): Por exemplo: `https://login.microsoftonline.com/1ce43025-e4b1-462d-a39f-337f20f1f4e1/oauth2/v2.0/authorize`
 2. Edite esse valor para remover o 'oauth2/' e o "authorize". Por exemplo, fixo URL terá a seguinte aparência: `https://login.microsoftonline.com/1ce43025-e4b1-462d-a39f-337f20f1f4e1/v2.0/`
 3. Isso será chamado de SSOEmissor.

Etapa 2: Configurar a autenticação

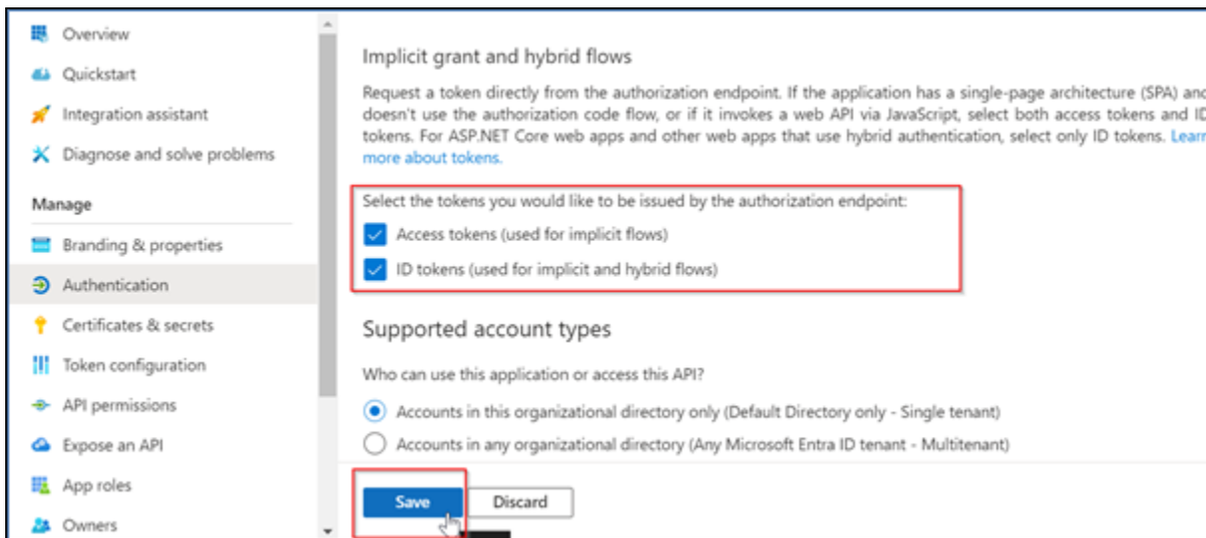
Conclua o procedimento a seguir para configurar a autenticação no Microsoft Entra.

1. No painel de navegação, escolha Autenticação.

- Na página Autenticação, certifique-se de que o Web Redirect URI seja o mesmo inserido anteriormente (em Registrar o AWS Wickr como um aplicativo).



- Selecione Tokens de acesso usados para fluxos implícitos e tokens de ID usados para fluxos implícitos e híbridos.
- Escolha Salvar.

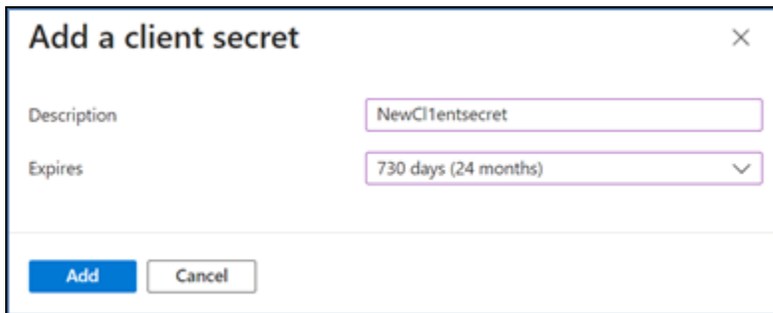


Etapa 3: Configurar certificados e segredos

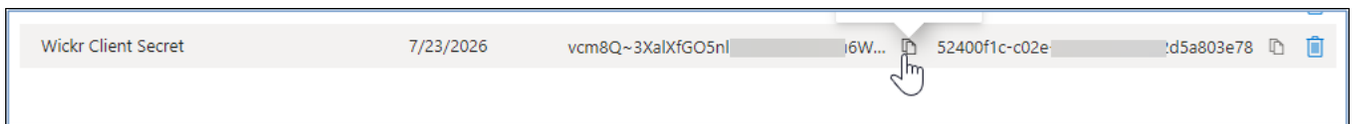
Conclua o procedimento a seguir para configurar certificados e segredos no Microsoft Entra.

- No painel de navegação, escolha Certificados e segredos.
- Na página Certificados e segredos, selecione a guia Segredos do cliente.

3. Na guia Segredos do cliente, selecione Novo segredo do cliente.
4. Insira uma descrição e selecione um período de expiração para o segredo.
5. Escolha Adicionar.



6. Depois que o certificado for criado, copie o valor secreto do cliente.



Note

O valor secreto do cliente (não o ID secreto) será necessário para o código do aplicativo cliente. Talvez você não consiga visualizar ou copiar o valor secreto depois de sair desta página. Se você não copiá-lo agora, precisará voltar para criar um novo segredo de cliente.

Etapa 4: Configurar a configuração do token

Conclua o procedimento a seguir para configurar o token no Microsoft Entra.

1. No painel de navegação, escolha Configuração de token.
2. Na página de configuração do token, escolha Adicionar reivindicação opcional.
3. Em Reivindicações opcionais, selecione o tipo de token como ID.
4. Depois de selecionar ID, em Reivindicar, selecione e-mail e UPN.
5. Escolha Adicionar.

Optional claims

Optional claims are used to configure additional information which is returned in one or more tokens. [Learn more](#)

+ Add optional claim + Add groups claim

Claim ↑↓	Description	Token type ↑↓	Optional settings
email	The addressable email for this user, if the user has one	ID	- ...
upn	An identifier for the user that can be used with the username_hint parameter; not a durable identifier for the user and sho...	ID	Default ...

Etapa 5: configurar API permissões

Conclua o procedimento a seguir para configurar API as permissões no Microsoft Entra.

1. No painel de navegação, escolha APIpermissões.
2. Na página de APIpermissões, escolha Adicionar uma permissão.

Wickr-test-asb | API permissions

Search

Diagnose and solve problems

Manage

- Branding & properties
- Authentication
- Certificates & secrets
- Token configuration
- API permissions**
- Expose an API
- App roles
- Owners
- Roles and administrators

Refresh | Got feedback?

The "Admin consent required" column shows the default value for an organization. However, user consent can be customized per permission, user, or app. This column may not reflect the value in your organization, or in organizations where this app will be used. [Learn more](#)

Configured permissions

Applications are authorized to call APIs when they are granted permissions by users/admins as part of the consent process. The list of configured permissions should include all the permissions the application needs. [Learn more about permissions and consent](#)

+ Add a permission Grant admin consent for Default Directory

API / Permissions name	Add a permission	Description	Admin cons
Microsoft Graph (1)			
User.Read		Delegated Sign in and read user profile	No

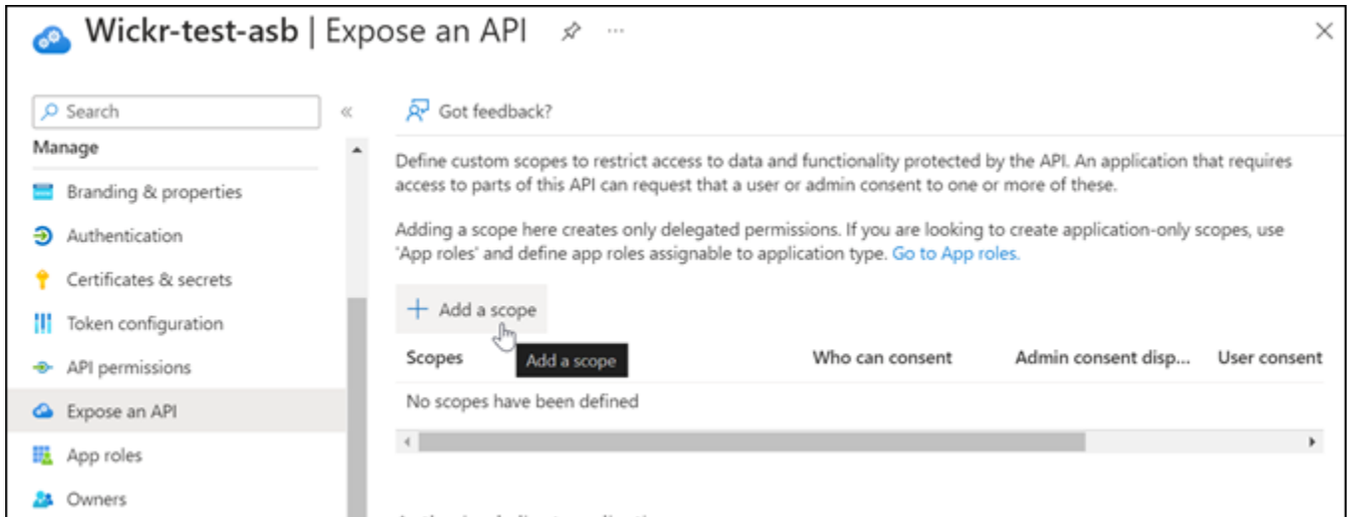
3. Selecione Microsoft Graph e, em seguida, selecione Permissões delegadas.
4. Marque a caixa de seleção para e-mail, offline_access, openid, profile.
5. Escolha Add permissions (Adicionar permissões).

Etapa 6: expor um API

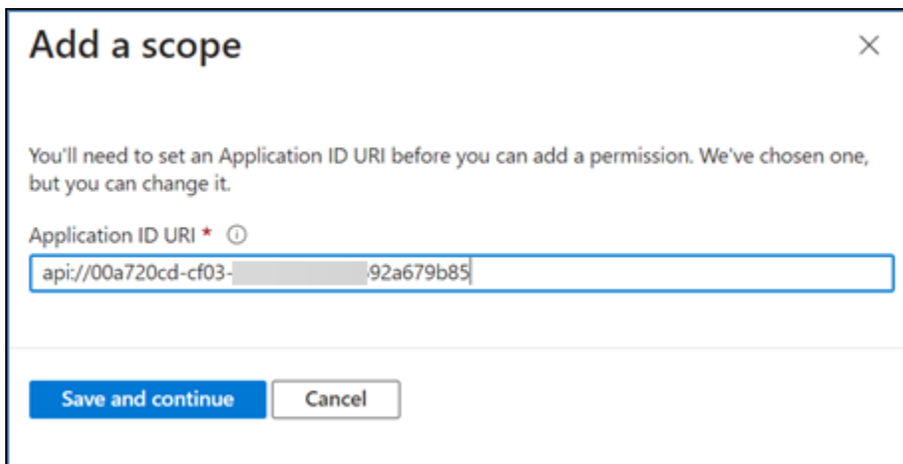
Conclua o procedimento a seguir para expor um API para cada um dos 4 escopos no Microsoft Entra.

1. No painel de navegação, escolha Expor um. API

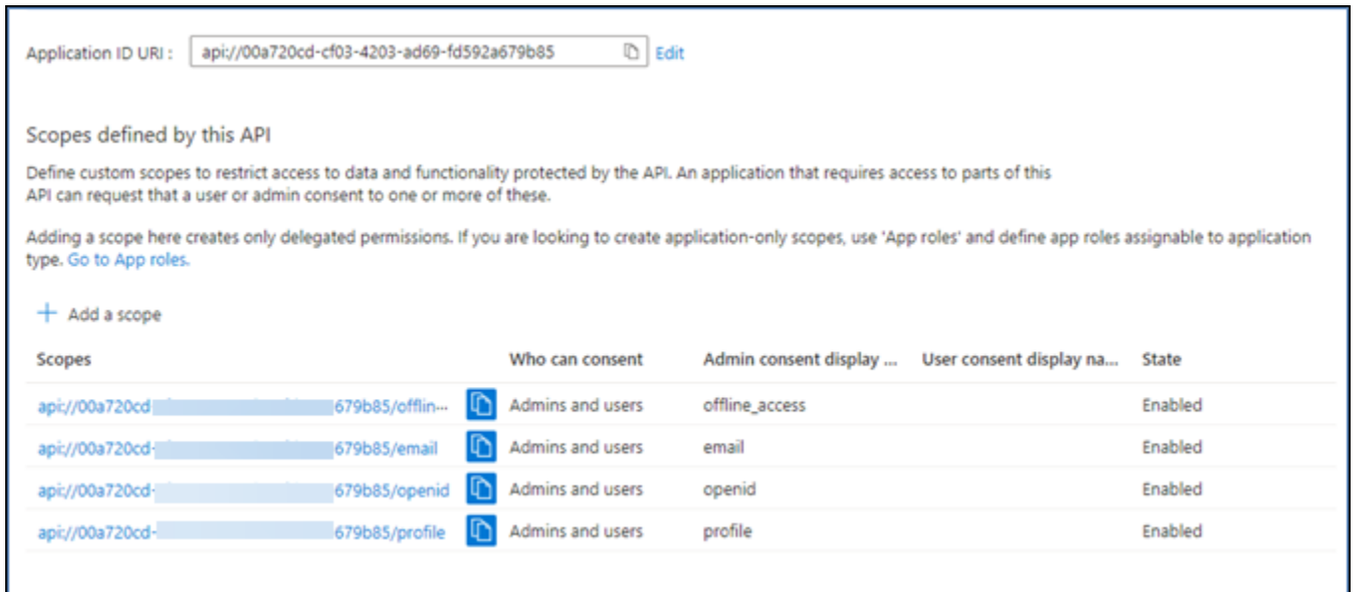
- Na página Expor uma API página, escolha Adicionar um escopo.



O ID do aplicativo URI deve ser preenchido automaticamente e o ID que segue URI deve corresponder ao ID do aplicativo (criado no Register AWS Wickr como um aplicativo).



- Escolha Save and continue.
- Selecione a tag Admins and users e, em seguida, insira o nome do escopo como offline_access.
- Selecione Estado e, em seguida, selecione Ativar.
- Escolha Adicionar escopo.
- Repita as etapas 1 a 6 desta seção para adicionar os seguintes escopos: email, openid e profile.



8. Em Aplicativos clientes autorizados, escolha Adicionar um aplicativo cliente.
9. Selecione todos os quatro escopos criados na etapa anterior.
10. Insira ou verifique a ID do aplicativo (cliente).
11. Escolha Adicionar aplicação.

Etapa 7: configuração do AWS Wickr SSO

Conclua o procedimento de configuração a seguir no console do AWS Wickr.

1. Abra as AWS Management Console para Wickr at. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.
3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Configurações de rede e, em seguida, escolha SSO Configuração.
4. Em Network Endpoint, verifique se o redirecionamento URI corresponde ao seguinte endereço da web (adicionado na etapa 4 em Registrar o AWS Wickr como um aplicativo).

`https://messaging-pro-prod.wickr.com/deeplink/oidc.php`.

5. Em SSOConfiguração, escolha Iniciar
6. Insira os detalhes a seguir:
 - SSOEmissor — Este é o endpoint que foi modificado anteriormente (por exemplo). `https://login.microsoftonline.com/1ce43025-e4b1-462d-a39f-337f20f1f4e1/v2.0/`
 - SSOID do cliente — Essa é a ID do aplicativo (cliente) no painel Visão geral.

- ID da empresa — pode ser um valor de texto exclusivo, incluindo caracteres alfanuméricos e sublinhados. Essa frase é o que seus usuários digitarão ao se registrarem em novos dispositivos.
- Segredo do cliente — Esse é o segredo do cliente no painel Certificados e segredos.
- Escopos — Esses são os nomes dos escopos expostos no painel Expor um API. Insira e-mail, perfil, offline_access e openid.
- Escopo de nome de usuário personalizado — Digite upn.

Outros campos são opcionais.

7. Escolha Testar e salvar.
8. Escolha Salvar.

SSOa configuração está completa. Para verificar, agora você pode adicionar um usuário ao aplicativo no Microsoft Entra e fazer login com o usuário usando SSO o ID da empresa.

Para obter mais informações sobre como convidar e integrar usuários, consulte [Criar e convidar usuários](#).

Solução de problemas

A seguir estão os problemas comuns que você pode encontrar e sugestões para resolvê-los.

- SSO teste de conexão falha ou não responde:
 - Certifique-se de que o SSOemissor esteja configurado conforme o esperado.
 - Certifique-se de que os campos obrigatórios em SSOConfigurado estejam definidos conforme o esperado.
- O teste de conexão foi bem-sucedido, mas o usuário não consegue fazer login:
 - Verifique se o usuário foi adicionado ao aplicativo Wickr que você registrou no Microsoft Entra.
 - Verifique se o usuário está usando o ID correto da empresa, incluindo o prefixo. Por exemplo. UE1- DemoNetwork W_Drata.
 - O segredo do cliente pode não estar definido corretamente na SSOconfiguração do AWS Wickr. Redefina-o criando outro segredo do cliente no Microsoft Entra e defina o novo segredo do cliente na configuração do Wickr. SSO

Leia os recibos

Os recibos de leitura no Wickr são notificações enviadas ao remetente para mostrar quando a mensagem foi lida. Esses recibos estão disponíveis nas one-on-one conversas. Uma única marca de seleção aparecerá para as mensagens enviadas e um círculo sólido com uma marca de seleção aparecerá para as mensagens lidas. Para ver as confirmações de leitura em mensagens durante conversas externas, ambas as redes devem ter as confirmações de leitura ativadas.

Os administradores podem ativar ou desativar as confirmações de leitura no painel do administrador. Essa configuração será aplicada a toda a rede.

Conclua o procedimento a seguir para ativar ou desativar as confirmações de leitura.

1. Abra as AWS Management Console para Wickr at. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Configurações de rede e, em seguida, escolha Perfil de rede.
3. Na página Perfil de rede, na seção Recibos de leitura, escolha Editar.
4. Selecione Ativar ou Desativar.

Tags de rede

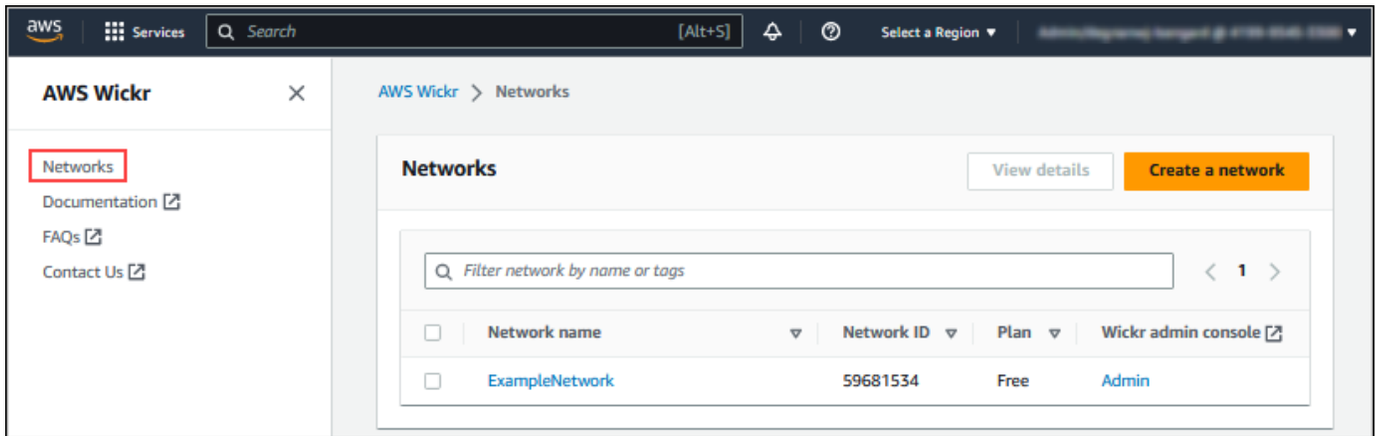
Você pode aplicar tags às redes do Wickr. Você pode então usar essas tags para pesquisar e filtrar suas redes Wickr ou rastrear suas AWS custos. Você pode configurar tags de rede na página Visão geral da rede do AWS Management Console para Wickr.

Uma tag é um [par de valores-chave](#) aplicado a um recurso para armazenar metadados sobre esse recurso. Cada tag é um rótulo que consiste em um valor e uma chave. Para obter mais informações sobre tags, consulte também [O que são tags?](#) e [marcando casos de uso](#).

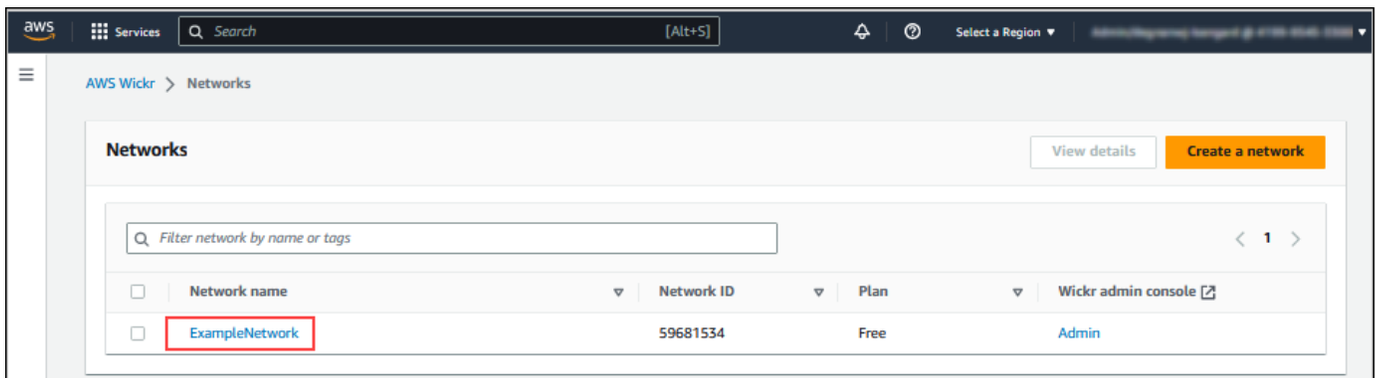
Gerencie tags de rede

Conclua o procedimento a seguir para gerenciar tags de rede para a sua rede Wickr.

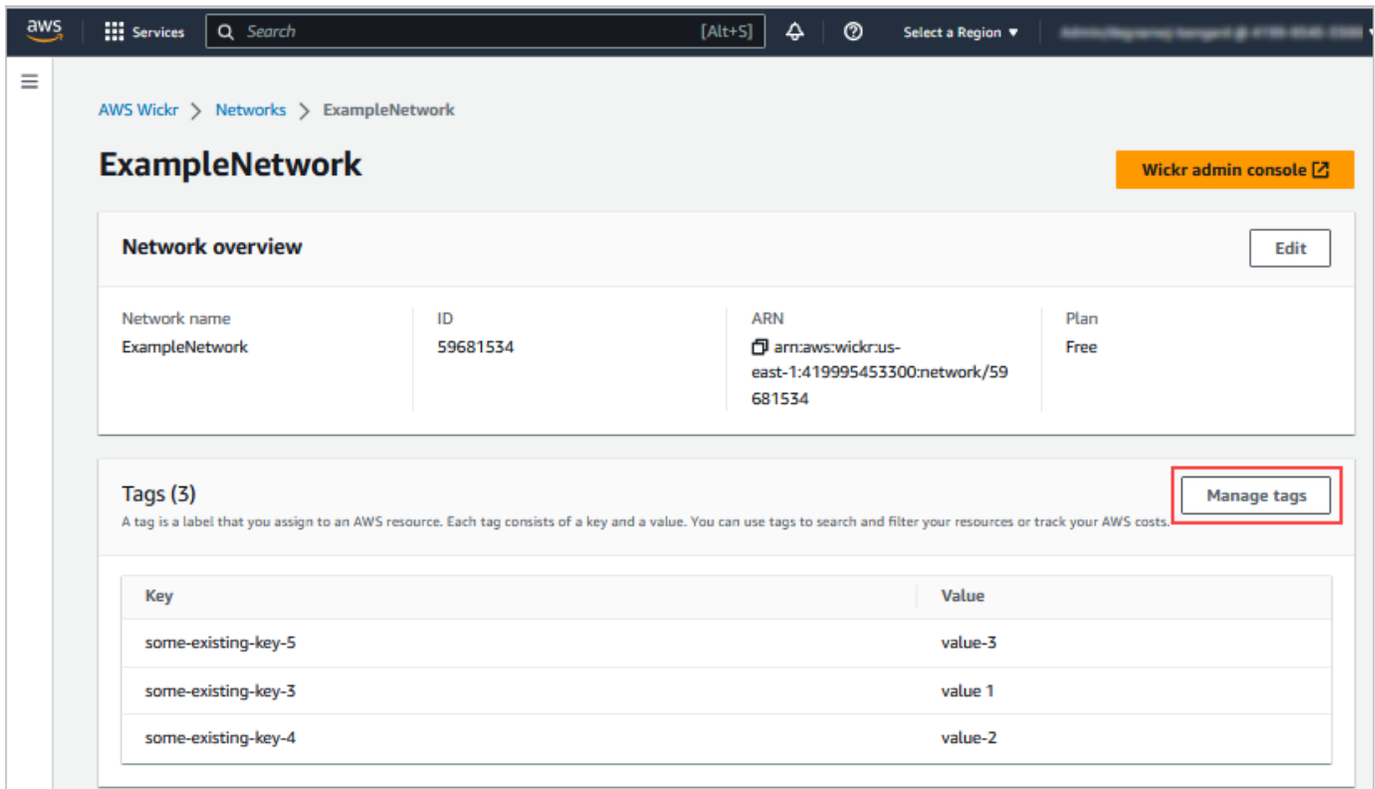
1. Abra as AWS Management Console para Wickr at. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Selecione Redes no painel de navegação do AWS Management Console para Wickr.



3. Na página Redes, selecione o nome da rede para a qual você deseja gerenciar tags.



4. Na página Visão geral da rede, escolha Gerenciar tags.



The screenshot shows the AWS Wickr console interface for a network named 'ExampleNetwork'. The breadcrumb navigation is 'AWS Wickr > Networks > ExampleNetwork'. The main heading is 'ExampleNetwork' with a 'Wickr admin console' link. Below this is a 'Network overview' section with an 'Edit' button. The overview table contains the following data:

Network name	ID	ARN	Plan
ExampleNetwork	59681534	arn:aws:wickr:us-east-1:419995453300:network/59681534	Free

Below the overview is a 'Tags (3)' section with a 'Manage tags' button highlighted in a red box. A descriptive text states: 'A tag is a label that you assign to an AWS resource. Each tag consists of a key and a value. You can use tags to search and filter your resources or track your AWS costs.' Below this is a table of tags:

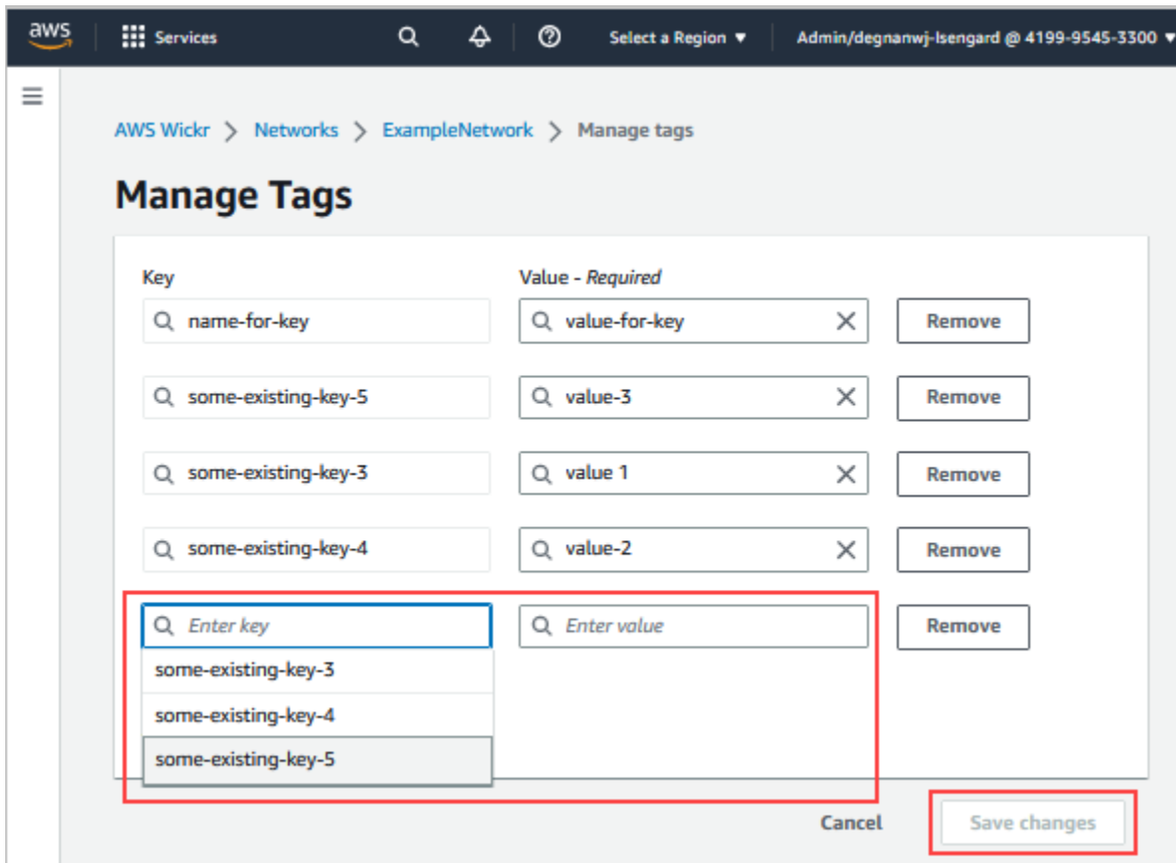
Key	Value
some-existing-key-5	value-3
some-existing-key-3	value 1
some-existing-key-4	value-2

5. Na página Gerenciar tags, você pode concluir uma das seguintes opções:
- Adicione novas tags — Insira novas tags na forma de um par de chaves e valores. Escolha Adicionar nova tag para adicionar vários pares de valores-chave. As tags diferenciam letras maiúsculas de minúsculas. Para obter mais informações, consulte [Adicione um tag de rede](#).
 - Edite tags existentes — Selecione o texto da chave ou do valor de uma tag existente e, em seguida, insira a modificação na caixa de texto. Para obter mais informações, consulte [Edite uma tag de rede](#).
 - Remove tags existentes — Escolha o botão Remover que está listado ao lado da tag que você deseja excluir. Para obter mais informações, consulte [Remova uma marcação de rede](#).

Adicione um tag de rede

Conclua o procedimento a seguir para adicionar uma tag de rede a sua rede Wickr. Para obter mais informações sobre gerenciamento de tags, consulte [Gerencie tags de rede](#).

1. Na página Gerenciar tags, escolha Adicionar nova tag.
2. Nos campos Chave e Valor em branco que aparecem, insira a nova chave e o valor da tag.
3. Escolha Salvar alterações para salvar o limite.



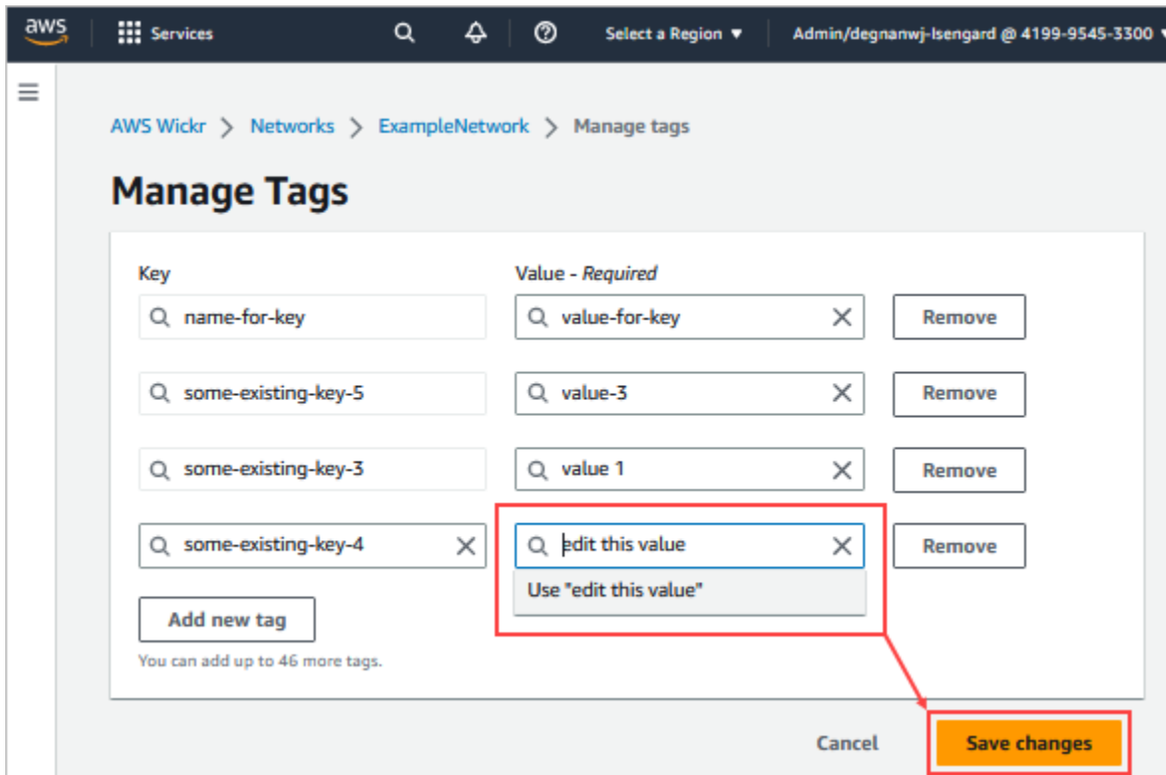
Edite uma tag de rede

Conclua o procedimento a seguir para editar uma tag de rede associada à sua rede Wickr. Para obter mais informações sobre gerenciamento de tags, consulte [Gerencie tags de rede](#).

1. Na página Gerenciar tags, edite o valor de uma tag.

Note

Não é possível editar a chave de uma tag. Em vez disso, remova o par de chave e valor e adicione uma nova tag usando a nova chave.

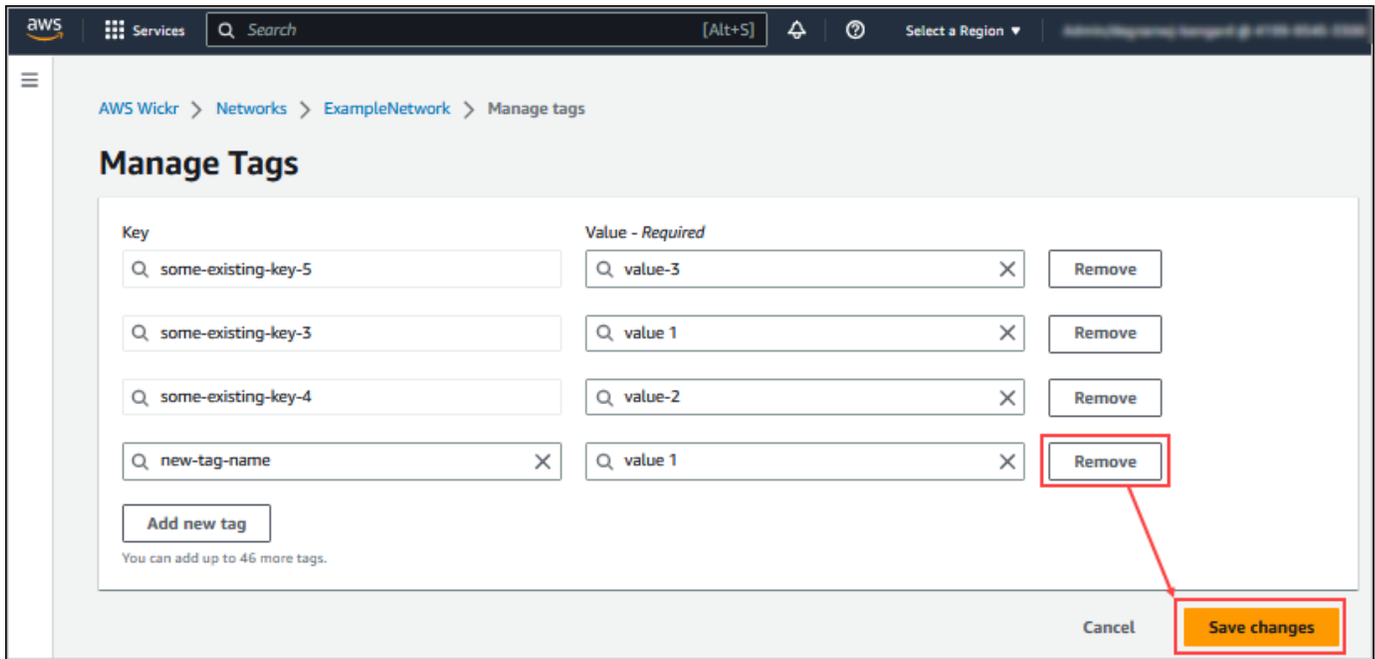


2. Escolha Salvar alterações para salvar as edições.

Remova uma marcação de rede

Conclua o procedimento a seguir para remover uma tag de rede da sua rede Wickr. Para obter mais informações sobre gerenciamento de tags, consulte [Gerencie tags de rede](#).

1. Na página Gerenciar tags, escolha Remover ao lado da tag que você deseja remover.



2. Escolha Salvar alterações para salvar as edições.

Gerenciar plano de rede

Na seção Gerenciar plano do AWS Management Console para o Wickr, você pode gerenciar seu plano de rede com base nas necessidades de sua empresa.

Para gerenciar seu plano de rede, conclua o procedimento a seguir.

1. Abra as AWS Management Console para Wickr at. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Gerenciar plano e, em seguida, escolha Meu plano.
3. Na página Meu plano, escolha o plano de rede desejado. Você pode modificar seu plano de rede atual escolhendo uma das seguintes opções:
 - Padrão — Para equipes de pequenas e grandes empresas que precisam de flexibilidade e controles administrativos.
 - Teste gratuito Premium ou Premium — Para empresas que exigem os mais altos limites de recursos, controles administrativos granulares e retenção de dados.

Os administradores podem escolher a opção de teste gratuito premium, que está disponível para até 30 usuários e dura três meses. Esta oferta está aberta a planos padrão e de teste

novos, gratuitos e gratuitos. Os administradores podem fazer upgrade ou downgrade para os planos Premium ou Standard durante o período de teste gratuito premium.

Note

Para interromper o uso e o faturamento na sua rede, remova todos os usuários, incluindo os usuários suspensos da sua rede.

Limitações do teste gratuito premium

As seguintes limitações se aplicam ao teste gratuito premium:

- Se um plano já tiver sido inscrito em um teste gratuito premium antes, ele não estará qualificado para outro teste.
- Apenas uma rede para cada AWS a conta pode ser inscrita em um teste gratuito premium.
- O recurso de usuário convidado não está disponível durante o teste gratuito premium.
- Se uma rede padrão tiver mais de 30 usuários, não será possível fazer o upgrade para um teste gratuito premium.

Retenção de dados

AWSA retenção de dados do Wickr pode reter todas as conversas na rede. Isso inclui conversas por mensagem direta e conversas em grupos ou salas entre membros da rede (internos) e aqueles com outras equipes (externas) com as quais sua rede está federada. A retenção de dados está disponível apenas para usuários do plano AWS Wickr Premium e clientes corporativos que optam pela retenção de dados. Para obter mais informações sobre o plano Premium, consulte [Preços do Wickr](#)

Quando um administrador de rede configura e ativa a retenção de dados para sua rede, todas as mensagens e arquivos compartilhados em sua rede são retidos de acordo com as políticas de conformidade da organização. Essas saídas de arquivo.txt podem ser acessadas pelo administrador da rede em um local externo (por exemplo: armazenamento local, bucket do Amazon S3 ou qualquer outro armazenamento conforme a escolha do usuário), de onde podem ser analisadas, apagadas ou transferidas.

Note

O Wickr nunca acessa suas mensagens e arquivos. Portanto, é sua responsabilidade configurar um sistema de retenção de dados.

Tópicos

- [Visualizar detalhes da retenção de dados](#)
- [Configure a retenção de dados](#)
- [Obtenha os registros de retenção de dados](#)
- [Métricas e eventos de retenção de dados](#)

Visualizar detalhes da retenção de dados

Conclua o procedimento a seguir para visualizar os detalhes de retenção de dados da sua rede Wickr. Você também pode habilitar ou desabilitar a retenção de dados para a sua rede Wickr.

1. Abra as AWS Management Console para Wickr at. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Escolha Gerenciar rede.
3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Configurações de rede e, em seguida, escolha Retenção de dados.

A página Retenção de dados exibe as etapas para configurar a retenção de dados e a opção de ativar ou desativar o recurso de retenção de dados. Para obter mais informações sobre como configurar a retenção de dados, consulte [Configure a retenção de dados](#).

Note

Quando a retenção de dados for ativada, uma mensagem Retenção de dados ativada ficará visível para todos os usuários em sua rede, informando-os sobre a rede habilitada para retenção.

Configure a retenção de dados

Para configurar a retenção de dados para sua rede AWS Wickr, você deve implantar a imagem do Docker do bot de retenção de dados em um contêiner em um host, como um computador local ou uma instância no Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Depois que o bot for implantado, você poderá configurá-lo para armazenar dados localmente ou em um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Você também pode configurar o bot de retenção de dados para usar outros AWS serviços como AWS Secrets Manager (Secrets Manager), Amazon CloudWatch (CloudWatch), Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) e (). AWS Key Management Service AWS KMS Os tópicos a seguir descrevem como configurar e executar o bot de retenção de dados para sua rede do Wickr.

Tópicos

- [Pré-requisitos para configurar a retenção de dados](#)
- [Senha](#)
- [Opções de armazenamento](#)
- [Variáveis de ambiente](#)
- [Valores do Secrets Manager](#)
- [Política do IAM para usar a retenção de dados com serviços AWS](#)
- [Inicie o bot de retenção de dados](#)
- [Interrompa o bot de retenção de dados](#)

Pré-requisitos para configurar a retenção de dados

Antes de começar, você deve obter o nome do bot de retenção de dados (rotulado como Nome do usuário) e a senha inicial do AWS Management Console para Wickr. Você deve especificar esses dois valores na primeira vez em que iniciar o bot de retenção de dados. Você também deve ativar a retenção de dados no console. Para ter mais informações, consulte [Visualizar detalhes da retenção de dados](#).

Senha

Na primeira vez que você inicia o bot de retenção de dados, você deve especificar a senha inicial usando uma das seguintes opções:

- A variável de ambiente WICKRIO_BOT_PASSWORD. As variáveis de ambiente do bot de retenção de dados são descritas na seção [Variáveis de ambiente](#), mais para frente neste guia.
- O valor da senha no Secrets Manager identificado pela variável de ambiente AWS_SECRET_NAME. Os valores do Secrets Manager para o bot de retenção de dados estão descritos na seção [Valores do Secrets Manager](#), mais para frente neste guia.
- Digite a senha quando solicitado pelo bot de retenção de dados. Você precisará executar o bot de retenção de dados com acesso TTY interativo usando a opção -t.i.

Uma nova senha será gerada quando você configurar o bot de retenção de dados pela primeira vez. Se precisar reinstalar o bot de retenção de dados, use a senha gerada. A senha inicial não é válida após a instalação inicial do bot de retenção de dados.

A nova senha gerada será exibida conforme mostrado no exemplo a seguir.

Important

Salve a senha em um lugar seguro. Se você perder a senha, você não poderá reinstalar o bot de retenção de dados. Não compartilhe essa senha. Ela fornece a capacidade de iniciar a retenção de dados para sua rede do Wickr.

```
*****
**** GENERATED PASSWORD
**** DO NOT LOSE THIS PASSWORD, YOU WILL NEED TO ENTER IT EVERY TIME
**** TO START THE BOT
"HuEXAMPLERAW4lGgEXAMPLEn"
*****
```

Opções de armazenamento

Depois que a retenção de dados for ativada e o bot de retenção de dados estiver configurado para sua rede do Wickr, ele capturará todas as mensagens e arquivos enviados dentro de sua rede. As mensagens são salvas em arquivos limitados a um tamanho ou limite de tempo específicos que podem ser configurados usando uma variável de ambiente. Para ter mais informações, consulte [Variáveis de ambiente](#).

Você pode configurar uma das seguintes opções para armazenar esses dados:

- Armazene todas as mensagens e arquivos capturados localmente. Esta é a opção padrão. É sua responsabilidade mover os arquivos locais para outro sistema para armazenamento a longo prazo e garantir que o disco do host não fique sem memória ou espaço.
- Armazene todas as mensagens e arquivos capturados em um bucket do Amazon S3. O bot de retenção de dados salvará todas as mensagens e arquivos descriptografados no bucket do Amazon S3 que você especificar. As mensagens e os arquivos capturados são removidos da máquina do host após serem salvos com sucesso no bucket.
- Armazene todas as mensagens e arquivos capturados criptografados em um bucket do Amazon S3. O bot de retenção de dados irá recriptografar todas as mensagens e arquivos capturados usando uma chave fornecida por você e os salvará no bucket do Amazon S3 que você especificar. As mensagens e os arquivos capturados são removidos da máquina do host depois de serem recriptografados com sucesso e salvos no bucket. Você precisará de um software para descriptografar as mensagens e os arquivos.

Para obter mais informações sobre como criar buckets do Amazon S3 para usar com seu bot de retenção de dados, consulte [Criando um bucket](#), no Guia do usuário do Amazon S3

Variáveis de ambiente

É possível usar as seguintes variáveis de ambiente para definir o bot de retenção de dados. Você define essas variáveis de ambiente usando a opção `-e` ao executar a imagem do Docker do bot de retenção de dados. Para ter mais informações, consulte [Inicie o bot de retenção de dados](#).

Note

Essas variáveis de ambiente são opcionais, a menos que especificado de outra forma.

Use as seguintes variáveis de ambiente para especificar as credenciais do bot de retenção de dados:

- `WICKRIO_BOT_NAME` — o nome do bot de retenção de dados. Essa variável é necessária quando você executa a imagem do Docker do bot de retenção de dados.
- `WICKRIO_BOT_PASSWORD` — a senha inicial do bot de retenção de dados. Para ter mais informações, consulte [Pré-requisitos para configurar a retenção de dados](#). Essa variável é necessária se você não planeja iniciar o bot de retenção de dados com uma solicitação de senha ou não planeja usar o Secrets Manager para armazenar as credenciais do bot de retenção de dados.

Use as seguintes variáveis de ambiente para configurar os recursos de streaming de retenção de dados padrão:

- `WICKRIO_COMP_MESGDEST` — o nome do caminho até o diretório onde as mensagens serão transmitidas. O valor padrão é `/tmp/<botname>/compliance/messages`.
- `WICKRIO_COMP_FILEDEST` — o nome do caminho até o diretório em que os arquivos serão transmitidos. O valor padrão é `/tmp/<botname>/compliance/attachments`.
- `WICKRIO_COMP_BASENAME` — o nome base dos arquivos de mensagens recebidas. O valor padrão é `receivedMessages`.
- `WICKRIO_COMP_FILESIZE` — o tamanho máximo de arquivo de mensagens recebidas em kibibytes (Kib). Um novo arquivo é iniciado quando o tamanho máximo é atingido. O valor padrão é `1000000000`, como em 1024 GiB.
- `WICKRIO_COMP_TIMEROTATE` — a quantidade de tempo, em minutos, durante a qual o bot de retenção de dados colocará as mensagens recebidas em um arquivo de mensagens recebidas. Um novo arquivo é iniciado quando o limite de tempo é atingido. Você só pode usar o tamanho do arquivo ou o tempo para limitar o tamanho do arquivo de mensagens recebidas. O valor padrão é `0`, como em “sem limite”.

Usar a seguinte variável de ambiente para definir o padrão Região da AWS a ser usado.

- `AWS_DEFAULT_REGION` — o padrão Região da AWS a ser usado para serviços AWS como o Secrets Manager (não usado para Amazon S3 ou AWS KMS). A Região `us-east-1` é usada por padrão, se essa variável de ambiente não estiver definida.

Use as seguintes variáveis de ambiente para especificar o segredo do Secrets Manager a ser usado quando você optar por usar o Secrets Manager para armazenar as credenciais do bot de retenção de dados e as informações do serviço AWS. Para obter mais informações sobre os valores que você pode armazenar no Secrets Manager, consulte [Valores do Secrets Manager](#).

- `AWS_SECRET_NAME` — o nome do segredo do Secrets Manager que contém as credenciais e as informações de serviço AWS necessárias para o bot de retenção de dados.
- `AWS_SECRET_REGION` — o Região da AWS no qual o segredo AWS está localizado. Se você estiver usando AWS segredos e esse valor não estiver definido, o valor `AWS_DEFAULT_REGION` será usado.

Note

Você pode armazenar todas as seguintes variáveis de ambiente como valores no Secrets Manager. Se você optar por usar o Secrets Manager e armazenar esses valores lá, não precisará especificá-los como variáveis de ambiente ao executar a imagem do Docker do bot de retenção de dados. Basta especificar a variável de ambiente `AWS_SECRET_NAME` descrita anteriormente neste guia. Para ter mais informações, consulte [Valores do Secrets Manager](#).

Use as seguintes variáveis de ambiente para especificar o bucket do Amazon S3 ao optar por armazenar mensagens e arquivos em um bucket.

- `WICKRIO_S3_BUCKET_NAME` – o nome do bucket do Amazon S3 onde as mensagens e arquivos serão armazenados.
- `WICKRIO_S3_REGION` – a Região AWS do bucket do Amazon S3 onde as mensagens e arquivos serão armazenados.
- `WICKRIO_S3_FOLDER_NAME` – o nome da pasta opcional no bucket do Amazon S3 onde as mensagens e arquivos serão armazenados. O nome da pasta será precedido pela chave para as mensagens e arquivos salvos no bucket do Amazon S3.

Use as seguintes variáveis de ambiente para especificar os detalhes AWS KMS ao optar por usar a criptografia do lado do cliente para recriptografar os arquivos ao salvá-los em um bucket do Amazon S3.

- `WICKRIO_KMS_MSTRKEY_ARN` — o nome do recurso da Amazon (ARN) da chave mestra AWS KMS usada para recriptografar os arquivos de mensagens e os arquivos no bot de retenção de dados antes de serem salvos no bucket do Amazon S3.
- `WICKRIO_KMS_REGION` — a Região AWS onde a chave mestra AWS KMS está localizada.

Use a seguinte variável de ambiente para especificar os detalhes do Amazon SNS ao optar por enviar eventos de retenção de dados para um tópico do Amazon SNS. Os eventos enviados incluem startup, desligamento e condições de erro.

- `WICKRIO_SNS_TOPIC_ARN` – o ARN do tópico do Amazon SNS para o qual você deseja enviar eventos de retenção de dados.

Use a variável de ambiente a seguir para enviar métricas de retenção de dados para CloudWatch. Se especificado, as métricas serão geradas a cada 60 segundos.

- `WICKRIO_METRICS_TYPE`— Defina o valor dessa variável de ambiente como `cloudwatch` para a qual enviar métricas CloudWatch.

Valores do Secrets Manager

Você pode usar o Secrets Manager para armazenar as credenciais do bot de retenção de dados e as informações do serviço AWS. Para obter mais informações sobre a criação de segredos do Secrets Manager, consulte [Crie um segredo AWS Secrets Manager](#) no Manual do usuário do Secrets Manager.

O segredo do Secrets Manager pode ter os seguintes valores:

- `password` – a senha do bot de retenção de dados.
- `s3_bucket_name` – o nome do bucket do Amazon S3 onde as mensagens e arquivos serão armazenados. Se não for definido, o streaming de arquivos padrão será usado.
- `s3_region` – a Região AWS do bucket do Amazon S3 onde as mensagens e arquivos serão armazenados.
- `s3_folder_name` – o nome da pasta opcional no bucket do Amazon S3 onde as mensagens e arquivos serão armazenados. O nome da pasta será precedido pela chave para as mensagens e arquivos salvos no bucket do Amazon S3.
- `kms_master_key_arn` – o ARN da chave mestra AWS KMS usada para recriptografar os arquivos de mensagens e arquivos no bot de retenção de dados antes de serem salvos no bucket do Amazon S3.
- `kms_region` – a Região AWS onde a chave mestra AWS KMS está localizada.
- `sns_topic_arn` – o ARN do tópico do Amazon SNS para o qual você deseja enviar eventos de retenção de dados.

Política do IAM para usar a retenção de dados com serviços AWS

Se você planeja usar outros serviços AWS com o bot de retenção de dados do Wickr, você deve garantir que o host tenha o perfil e a política (IAM) AWS Identity and Access Management apropriados para acessá-los. Você pode configurar o bot de retenção de dados para usar o Secrets

Manager, Amazon S3 CloudWatch, Amazon SNS e. AWS KMS A política do IAM a seguir possibilita o acesso a ações específicas para esses serviços.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "sns:Publish",
        "cloudwatch:PutMetricData",
        "kms:GenerateDataKey"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Você pode criar uma política do IAM mais rígida identificando os objetos específicos de cada serviço que você deseja permitir que os contêineres do seu host acessem. Remova as ações dos serviços AWS que você não pretende utilizar. Por exemplo, se você pretende usar somente um bucket do Amazon S3, use a política a seguir, que remove as ações `secretsmanager:GetSecretValue`, `sns:Publish`, `kms:GenerateDataKey` e `cloudwatch:PutMetricData`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Se você estiver usando uma instância do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) para hospedar seu bot de retenção de dados, crie um perfil do IAM usando o caso comum do Amazon EC2 e atribua uma política usando a definição de política acima.

Inicie o bot de retenção de dados

Antes de executar o bot de retenção de dados, você deve determinar como deseja configurá-lo. Se você planeja executar o bot em um host que:

- Não terá acesso aos serviços AWS, então suas opções são limitadas. Nesse caso, você usará as opções padrão de streaming de mensagens. Você deve decidir se deseja limitar o tamanho dos arquivos de mensagens capturados a um tamanho ou intervalo de tempo específico. Para ter mais informações, consulte [Variáveis de ambiente](#).
- Se o bot tiver acesso aos serviços AWS, você deverá criar um segredo do Secrets Manager para armazenar as credenciais do bot e os detalhes de configuração do serviço AWS. Depois que os serviços AWS forem configurados, você poderá iniciar a imagem do Docker do bot de retenção de dados. Para obter mais informações sobre os detalhes que você pode armazenar em um segredo do Secrets Manager, consulte [Valores do Secrets Manager](#)

As seções a seguir mostram exemplos de comandos para executar a imagem do Docker do bot de retenção de dados. Em cada um dos exemplos de comando, substitua o seguinte exemplo de valores pelos seus próprios valores:

- *compliance_1234567890_bot* pelo nome do seu bot de retenção de dados.
- *password* pela senha do seu bot de retenção de dados.
- *wickr/data/retention/bot* pelo nome do seu segredo do Secrets Manager para usar com seu bot de retenção de dados.
- *bucket-name* pelo nome do bucket do Amazon S3 onde as mensagens e arquivos serão armazenados.
- *folder-name* pelo nome da pasta no bucket do Amazon S3 onde as mensagens e arquivos serão armazenados.
- *us-east-1* pela Região AWS do recurso que você está especificando. Por exemplo, a Região da chave mestra AWS KMS ou a região do bucket do Amazon S3.
- *arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/12345678-1234-abcde-a617-abababababab* pelo nome do recurso da Amazon (ARN) da sua chave mestra AWS KMS a ser usada para recriptografar arquivos e arquivos de mensagens.

Inicie o bot com a variável de ambiente com senha (sem serviço AWS)

O comando do Docker a seguir inicia o bot de retenção de dados. A senha é especificada usando a variável de ambiente WICKRIO_BOT_PASSWORD. O bot começa a usar o streaming de arquivos padrão e os valores padrão definidos na seção [Variáveis de ambiente](#) deste guia.

```
docker run -v /opt/compliance_1234567890_bot:/tmp/compliance_1234567890_bot \
-d --restart on-failure:5 --name="compliance_1234567890_bot" -ti \
-e WICKRIO_BOT_NAME='compliance_1234567890_bot' \
-e WICKRIO_BOT_PASSWORD='password' \
wickr/bot-compliance-cloud:latest
```

Inicie o bot com solicitação de senha (sem serviço AWS)

O comando do Docker a seguir inicia o bot de retenção de dados. A senha é inserida quando solicitada pelo bot de retenção de dados. Ele começará a usar o streaming de arquivos padrão usando os valores padrão definidos na seção [Variáveis de ambiente](#) deste guia.

```
docker run -v /opt/compliance_1234567890_bot:/tmp/compliance_1234567890_bot \
-d --restart on-failure:5 --name="compliance_1234567890_bot" -ti \
-e WICKRIO_BOT_NAME='compliance_1234567890_bot' \
wickr/bot-compliance-cloud:latest

docker attach compliance_1234567890_bot
.
.
.
Enter the password:*****
Re-enter the password:*****
```

Execute o bot usando a opção `-ti` de receber a solicitação de senha. Você também deve executar o comando `docker attach <container ID or container name>` imediatamente após iniciar a imagem do docker para receber o prompt de senha. Você deve executar esses dois comandos em um script. Se você anexar à imagem do docker e não ver o prompt, pressione Enter e você verá o prompt.

Inicie o bot com uma rotação de arquivo de mensagem de 15 minutos (sem serviço AWS)

O comando do Docker a seguir inicia o bot de retenção de dados usando variáveis de ambiente. Ele também faz a configuração de rotação dos arquivos de mensagens recebidas para 15 minutos.

```
docker run -v /opt/compliance_1234567890_bot:/tmp/compliance_1234567890_bot \
-d --restart on-failure:5 --name="compliance_1234567890_bot" -ti \
-e WICKRIO_BOT_NAME='compliance_1234567890_bot' \
-e WICKRIO_BOT_PASSWORD='password' \
-e WICKRIO_COMP_TIMEROTATE=15 \
wickr/bot-compliance-cloud:latest
```

Inicie o bot e especifique a senha inicial com o Secrets Manager

Você pode usar o Secrets Manager para identificar a senha do bot de retenção de dados. Ao iniciar o bot de retenção de dados, você precisará definir uma variável de ambiente que especifique ao Secrets Manager onde essas informações são armazenadas.

```
docker run -v /opt/compliance_1234567890_bot:/tmp/compliance_1234567890_bot \
-d --restart on-failure:5 --name="compliance_1234567890_bot" -ti \
-e WICKRIO_BOT_NAME='compliance_1234567890_bot' \
-e AWS_SECRET_NAME='wickr/data/retention/bot' \
wickr/bot-compliance-cloud:latest
```

O segredo `wickrpro/compliance/compliance_1234567890_bot` tem o seguinte valor secreto, mostrado como texto simples.

```
{
  "password": "password"
}
```

Inicie o bot e configure o Amazon S3 com o Secrets Manager

Você pode usar o Secrets Manager para hospedar as credenciais e as informações do bucket do Amazon S3. Ao iniciar o bot de retenção de dados, você precisará definir uma variável de ambiente que especifique ao Secrets Manager onde essas informações são armazenadas.

```
docker run -v /opt/compliance_1234567890_bot:/tmp/compliance_1234567890_bot \
-d --restart on-failure:5 --name="compliance_1234567890_bot" -ti \
-e WICKRIO_BOT_NAME='compliance_1234567890_bot' \
-e AWS_SECRET_NAME='wickr/data/retention/bot' \
wickr/bot-compliance-cloud:latest
```

O segredo `wickrpro/compliance/compliance_1234567890_bot` tem o seguinte valor secreto, mostrado como texto simples.

```
{
  "password": "password",
  "s3_bucket_name": "bucket-name",
  "s3_region": "us-east-1",
  "s3_folder_name": "folder-name"
}
```

As mensagens e os arquivos recebidos pelo bot serão colocados no bucket bot-compliance na pasta nomeada network1234567890.

Inicie o bot e configure o Amazon S3 e AWS KMS com o Secrets Manager

Você pode usar o Secrets Manager para hospedar as credenciais, o bucket do Amazon S3 e as informações da chave mestra AWS KMS. Ao iniciar o bot de retenção de dados, você precisará definir uma variável de ambiente que especifique ao Secrets Manager onde essas informações são armazenadas.

```
docker run -v /opt/compliance_1234567890_bot:/tmp/compliance_1234567890_bot \
-d --restart on-failure:5 --name="compliance_1234567890_bot" -ti \
-e WICKRIO_BOT_NAME='compliance_1234567890_bot' \
-e AWS_SECRET_NAME='wickr/data/retention/bot' \
wickr/bot-compliance-cloud:latest
```

O segredo wickrpro/compliance/compliance_1234567890_bot tem o seguinte valor secreto, mostrado como texto simples.

```
{
  "password": "password",
  "s3_bucket_name": "bucket-name",
  "s3_region": "us-east-1",
  "s3_folder_name": "folder-name",
  "kms_master_key_arn": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/12345678-1234-abcde-
a617-abababababab",
  "kms_region": "us-east-1"
}
```

As mensagens e os arquivos recebidos pelo bot serão criptografados usando a chave KMS identificada pelo valor do ARN e, em seguida, colocados no bucket “bot-compliance” na pasta chamada “network1234567890”. Certifique-se de que você tem a configuração da política do IAM apropriada.

Inicie o bot e configure o Amazon S3 usando variáveis de ambiente

Se você não quiser usar o Secrets Manager para hospedar as credenciais do bot de retenção de dados, você pode iniciar a imagem do Docker do bot de retenção de dados com as seguintes variáveis de ambiente. Você deve identificar o nome do bot de retenção de dados usando a variável de ambiente WICKRIO_BOT_NAME.

```
docker run -v /opt/compliance_1234567890_bot:/tmp/compliance_1234567890_bot \
-d --restart on-failure:5 --name="compliance_1234567890_bot" -ti \
-e WICKRIO_BOT_NAME='compliance_1234567890_bot' \
-e WICKRIO_BOT_PASSWORD='password' \
-e WICKRIO_S3_BUCKET_NAME='bucket-name' \
-e WICKRIO_S3_FOLDER_NAME='folder-name' \
-e WICKRIO_S3_REGION='us-east-1' \
wickr/bot-compliance-cloud:latest
```

Você pode usar valores de ambiente para identificar as credenciais do bot de retenção de dados, informações sobre buckets do Amazon S3 e informações de configuração para o streaming de arquivos padrão.

Interrompa o bot de retenção de dados

O software executado no bot de retenção de dados capturará sinais SIGTERM e será desligado normalmente. Use o comando `docker stop <container ID or container name>`, conforme mostrado no exemplo a seguir, para emitir o comando SIGTERM para a imagem do Docker do bot de retenção de dados.

```
docker stop compliance_1234567890_bot
```

Obtenha os registros de retenção de dados

O software executado na imagem Docker do bot de retenção de dados será enviado para os arquivos de log no diretório `/tmp/<botname>/logs`. Eles aceitarão um máximo de 5 arquivos. É possível obter os logs executando o comando a seguir.

```
docker logs <botname>
```

Exemplo:

```
docker logs compliance_1234567890_bot
```

Métricas e eventos de retenção de dados

A seguir estão as métricas da Amazon CloudWatch (CloudWatch) e os eventos do Amazon Simple Notification Service (AmazonSNS) que atualmente são suportados pela versão 5.116 do bot de retenção de dados AWS Wickr.

Tópicos

- [CloudWatch métricas](#)
- [SNSEventos da Amazon](#)

CloudWatch métricas

As métricas são geradas pelo bot em intervalos de 1 minuto e transmitidas ao CloudWatch serviço associado à conta na qual a imagem do Docker do bot de retenção de dados está sendo executada.

A seguir estão as métricas existentes suportadas pelo bot de retenção de dados.

Métrica	Descrição
Messages_Rx	Mensagens recebidas.
Messages_Rx_Failed	Falhas no processamento das mensagens recebidas.
Messages_Saved	Mensagens salvas no arquivo de mensagens recebidas.
Messages_Saved_Failed	Falha ao salvar mensagens no arquivo de mensagens recebidas.
Files_Saved	Arquivos recebidos.
Files_Saved_Bytes	O número de bytes recebidos.
Files_Saved_Failed	Falha ao salvar arquivos.
Logins	Logins (normalmente será 1 para cada intervalo).

Métrica	Descrição
Login_Failures	Falhas de login (normalmente será 1 para cada intervalo).
S3_Post_Errors	Erros ao postar arquivos de mensagens e arquivos no bucket do Amazon S3.
Watchdog_Failures	Falhas do Watchdog.
Watchdog_Warnings	Avisos do Watchdog.

As métricas são geradas para serem consumidas por CloudWatch. O namespace usado para bots é `WickrIO`. Cada métrica tem uma matriz de dimensões. A seguir está a lista de dimensões publicadas com as métricas acima.

Dimensão	Valor
Id	O nome de usuário do bot.
Dispositivo	Descrição de uma instância ou dispositivo de bot específico. Útil se você estiver executando vários dispositivos ou instâncias de bots.
Produto	O produto para o bot. Pode ser <code>WickrPro_</code> ou <code>WickrEnterprise_</code> com <code>Alpha</code> , <code>Beta</code> ou <code>Production</code> anexado.
BotType	O tipo de bot. Rotulado como Conformidade para os bots de conformidade.
Rede	O ID da rede associada.

SNSEventos da Amazon

Os eventos a seguir são publicados no SNS tópico da Amazon definido pelo valor do Amazon Resource Name (ARN) identificado usando a variável de `WICKRIO_SNS_TOPIC_ARN` ambiente ou o

valor secreto do `sns_topic_arn` Secrets Manager. Para ter mais informações, consulte [Variáveis de ambiente](#) e [Valores do Secrets Manager](#).

Os eventos gerados pelo bot de retenção de dados são enviados como JSON strings. Os valores a seguir estão incluídos nos eventos a partir da versão 5.116 do bot de retenção de dados.

Nome	Valor
<code>complianceBot</code>	O nome de usuário do bot de retenção de dados.
<code>dateTime</code>	Registre a data e a hora em que o evento ocorreu.
Dispositivo	Uma descrição de uma instância ou dispositivo de bot específico. Útil se você estiver executando várias instâncias de bots.
<code>dockerImage</code>	A imagem do Docker associada ao bot.
<code>dockerTag</code>	A tag ou versão da imagem do Docker.
<code>message</code>	A mensagem do evento. Para obter mais informações, consulte Eventos críticos e Eventos normais .
<code>notificationType</code>	Esse valor será <code>Bot Event</code> .
<code>severidade</code>	A gravidade do evento. Pode ser <code>normal</code> ou <code>critical</code> .

Você deve se inscrever no SNS tópico da Amazon para poder receber os eventos. Se você se inscrever usando um endereço de e-mail, um e-mail será enviado para você contendo informações semelhantes ao exemplo a seguir.

```
{
  "complianceBot": "compliance_1234567890_bot",
  "dateTime": "2022-10-12T13:05:39",
  "device": "Desktop 1234567890ab",
```

```

"dockerImage": "wickr/bot-compliance-cloud",
"dockerTag": "5.116.13.01",
"message": "Logged in",
"notificationType": "Bot Event",
"severity": "normal"
}

```

Eventos críticos

Esses eventos farão com que o bot pare ou reinicie. O número de reinicializações é limitado para evitar outros problemas.

Falhas de login

A seguir estão os possíveis eventos que podem ser gerados quando o bot não consegue fazer login. Cada mensagem indicará o motivo da falha no login.

Tipo de evento	Mensagem do evento
failedlogin	Credenciais inválidas. Verifique a senha.
failedlogin	Usuário não encontrado.
failedlogin	A conta ou o dispositivo está suspenso.
provisionamento	Usuário saiu do comando.
provisionamento	Senha incorreta para o <code>config.wickr</code> arquivo.
provisionamento	Não é possível ler o <code>config.wickr</code> arquivo.
failedlogin	Todos os logins falharam.
failedlogin	Novo usuário, mas o banco de dados já existe.

Eventos mais críticos

Tipo de evento	Mensagens de eventos
Uma conta suspensa	W ickrIOClient Main:: slotAdminUser Suspende: código (% 1): motivo:% 2”
BotDevice Suspenso	Dispositivo suspenso!
WatchDog	O SwitchBoard sistema está inativo há mais de <N> minutos
Falhas do S3	Falha ao colocar o arquivo <file-name >> no bucket S3. Erro: <AWS-error >
Chave de fallback	SERVERSUBMITTEDFALLBACKKEY: não é uma chave alternativa ativa reconhecida pelo cliente. Envie os registros para a engenharia de desktop.

Eventos normais

A seguir estão os eventos que avisam sobre ocorrências operacionais normais. Muitas ocorrências desses tipos de eventos em um período específico podem ser motivo de preocupação.

Dispositivo adicionado à conta

Esse evento é gerado quando um novo dispositivo é adicionado à conta do bot de retenção de dados. Em algumas circunstâncias, isso pode ser uma indicação importante de que alguém criou uma instância do bot de retenção de dados. A seguir está a mensagem para este evento.

A device has been added to this account!

Bot logado

Esse evento é gerado quando o bot faz login com sucesso. A seguir está a mensagem para este evento.

Logged in

Desligar

Esse evento é gerado quando o bot é encerrado. Se o usuário não iniciou isso explicitamente, isso pode ser uma indicação de um problema. A seguir está a mensagem para este evento.

```
Shutting down
```

Atualizações disponíveis

Esse evento é gerado quando o bot de retenção de dados é iniciado e identifica que há uma versão mais recente da imagem associada do Docker disponível. Esse evento é gerado quando o bot é iniciado e diariamente. Esse evento inclui o campo de `versions` matriz que identifica as novas versões disponíveis. Veja a seguir um exemplo da aparência desse evento.

```
{
  "complianceBot": "compliance_1234567890_bot",
  "dateTime": "2022-10-12T13:05:55",
  "device": "Desktop 1234567890ab",
  "dockerImage": "wickr/bot-compliance-cloud",
  "dockerTag": "5.116.13.01",
  "message": "There are updates available",
  "notificationType": "Bot Event",
  "severity": "normal",
  "versions": [
    "5.116.10.01"
  ]
}
```

O que é o ATAK?

O Android Team Awareness Kit (ATAK) — ou Android Tactical Assault Kit (também ATAK) para uso militar — é um aplicativo de infraestrutura geoespacial e consciência situacional para smartphones que permite colaboração segura em qualquer local geográfico. Embora tenha sido inicialmente projetado para uso em zonas de combate, o ATAK foi adaptado para atender às missões de agências locais, estaduais e federais.

Tópicos

- [Habilitar o ATAK no painel da rede do Wickr](#)
- [Informações adicionais sobre o ATAK](#)
- [Instale e emparelhe o plug-in do Wickr para ATAK](#)

- [Disque e receba uma chamada](#)
- [Envie um arquivo](#)
- [Envie uma mensagem de voz segura \(Push-to-talk\)](#)
- [Cata-vento \(acesso rápido\)](#)
- [Navegação](#)

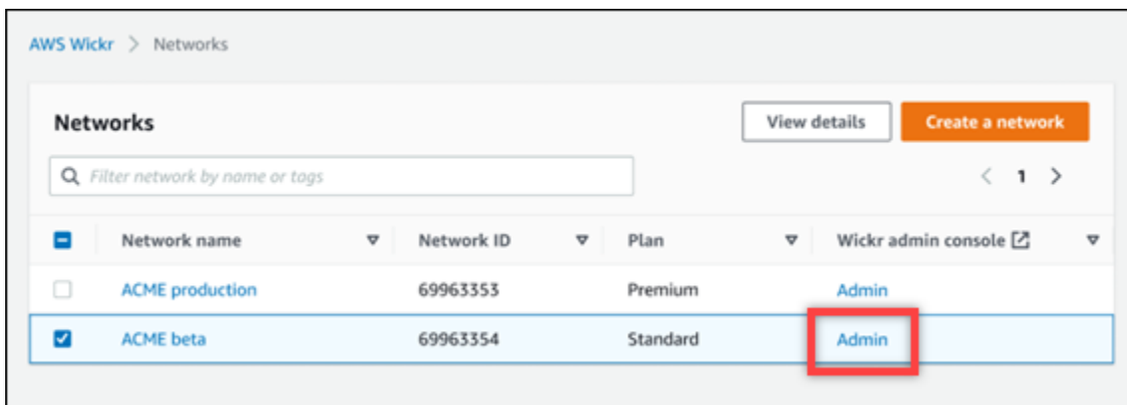
Habilitar o ATAK no painel da rede do Wickr

O AWS Wickr oferece suporte a muitas agências que usam o Android Tactical Assault Kit (ATAK) [Kit de assalto tático Android]. No entanto, até agora, os operadores do ATAK que usam o Wickr tiveram que deixar o aplicativo para fazer isso. Para ajudar a reduzir interrupções e riscos operacionais, a Wickr desenvolveu um plug-in que aprimora o ATAK com recursos de comunicação segura. Com o plug-in Wickr para ATAK, os usuários podem enviar mensagens, colaborar e transferir arquivos no Wickr dentro do aplicativo ATAK. Isso elimina as interrupções e a complexidade da configuração com os recursos de bate-papo do ATAK.

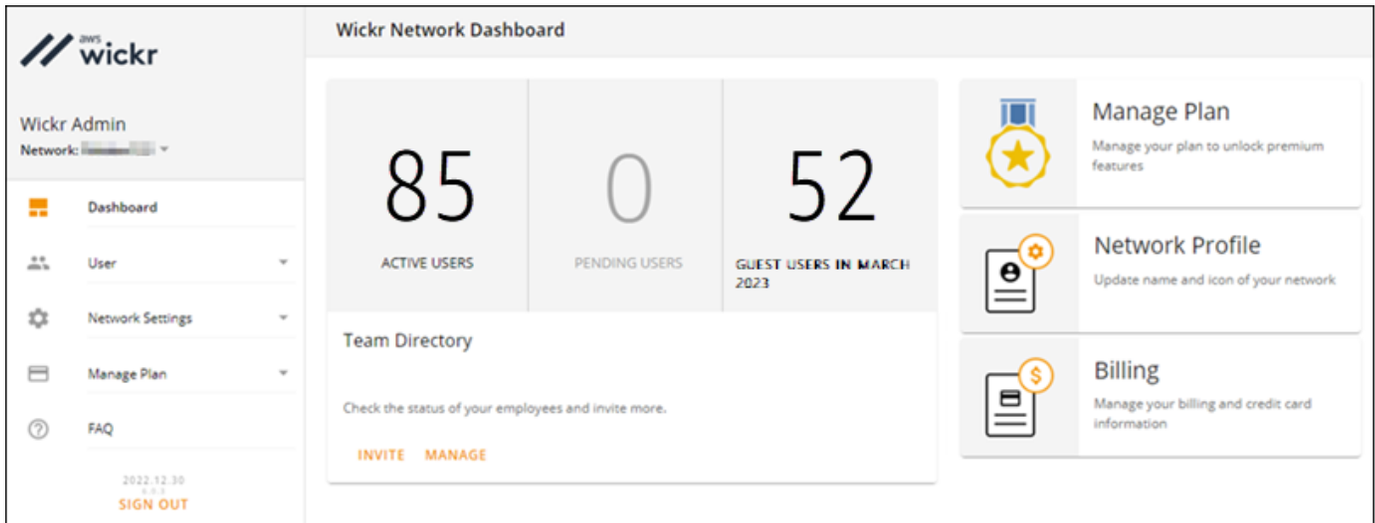
Habilitar o ATAK no painel da rede do Wickr

Conclua o procedimento a seguir para habilitar o ATAK no painel da rede do Wickr.

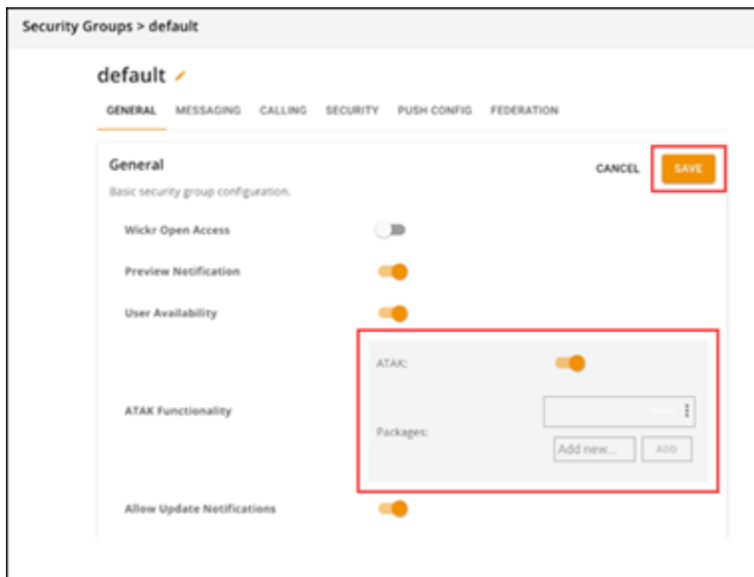
1. Abra o AWS Management Console para Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.



Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica.



3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Configurações de rede e, em seguida, escolha Grupo de segurança.
4. O botão Detalhes ao lado do grupo de segurança desejado para o qual você deseja habilitar o ATAK.
5. Na guia Geral, escolha Editar.
6. Na seção Funcionalidade do ATAK:
 - a. Insira o nome do pacote na caixa de texto Pacotes. Você pode inserir um dos valores a seguir, dependendo da versão do ATAK que seus usuários instalarão e usarão:
 - `com.atakmap.app.civ` — Insira esse valor na caixa de texto Pacotes se os usuários finais do Wickr quiserem instalar e usar a versão civil do aplicativo ATAK em seus dispositivos Android.
 - `com.atakmap.app.mil` — Insira esse valor na caixa de texto Pacotes se os usuários finais do Wickr quiserem instalar e usar a versão militar do aplicativo ATAK em seus dispositivos Android.
 - b. Deslize o botão ATAK para a direita para ativar a funcionalidade.
 - c. Escolha Salvar.



O ATAK agora está habilitado para a Rede Wickr selecionada e para o Grupo de Segurança selecionado. Você deve pedir aos usuários do Android no grupo de segurança para o qual você habilitou a funcionalidade ATAK que instalem o plug-in Wickr para ATAK. Para obter mais informações, consulte [Instalar e emparelhar o plug-in Wickr ATAK](#).

Informações adicionais sobre o ATAK

Para obter mais informações sobre o suplemento do Wickr para o ATAK, consulte os seguintes tópicos:

- [Visão geral do suplemento Wickr para ATAK](#)
- [Informações adicionais sobre o suplemento Wickr para ATAK](#)

Instale e emparelhe o plug-in do Wickr para ATAK

O Android Team Awareness Kit (ATAK) é uma solução Android usada pelas agências militares, estaduais e governamentais dos EUA que exigem recursos de conscientização situacional para planejamento e execução de missões e resposta a incidentes. O ATAK tem uma arquitetura de plug-ins que permite aos desenvolvedores adicionar funcionalidades. Ele permite que os usuários naveguem usando dados de GPS e mapas geoespaciais sobrepostos à consciência situacional em tempo real dos eventos em andamento. Neste documento, mostramos como instalar o plug-in do

Wickr para ATAK em um dispositivo Android e emparelhá-lo com o cliente Wickr. Isso permite que você envie mensagens e colabore no Wickr sem sair do aplicativo ATAK.

Instale o plug-in do Wickr para ATAK

Siga o procedimento a seguir para instalar o plug-in do Wickr para ATAK em um dispositivo Android.

1. Acesse a loja Google Play e instale o plug-in do Wickr para ATAK.
2. Abra o aplicativo ATAK em seu dispositivo Android.
3. No aplicativo ATAK, selecione o ícone do menu  no canto superior direito da tela e selecione Plugins.
4. Escolha Importar.
5. No pop-up Selecionar tipo de importação, selecione Local SD e navegue até onde você salvou o plug-in do Wickr para o arquivo .apk do ATAK.
6. Escolha o arquivo do plug-in e siga as instruções para instalá-lo.

Note

Se for solicitado que você envie o arquivo do plug-in para ser escaneado, escolha Não.

7. O aplicativo ATAK perguntará se você gostaria de carregar o plug-in. Escolha OK.

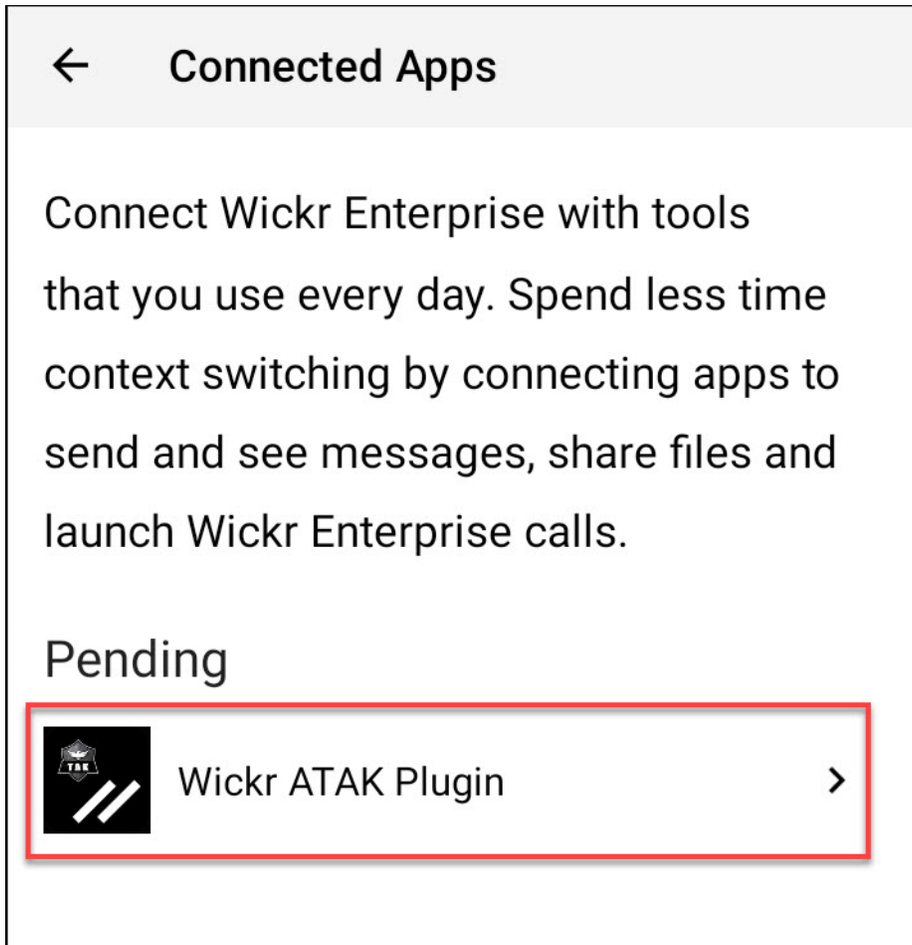
O plug-in do Wickr para ATAK agora está instalado. Continue na seção emparelhe o ATAK com o Wickr a seguir para concluir o processo.

Emparelhe o ATAK com o Wickr

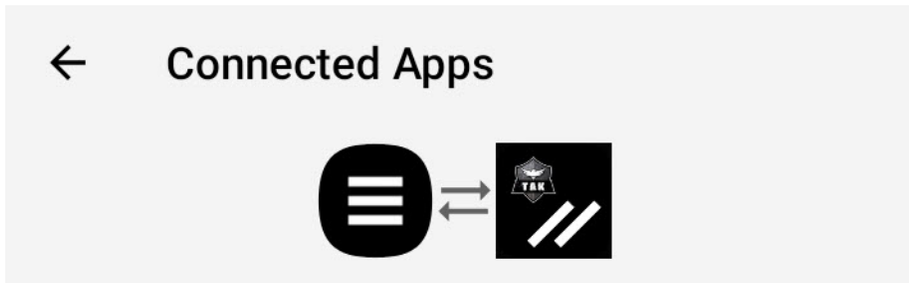
Siga o procedimento a seguir para emparelhar o aplicativo ATAK com o Wickr depois de instalar com sucesso o plug-in do Wickr para ATAK.

1. No aplicativo ATAK, escolha o ícone  do menu no canto superior direito da tela e escolha Wickr Plugin.
2. Escolha Emparelhar o Wickr.

Um aviso de notificação aparecerá solicitando que você revise as permissões do plug-in do Wickr para ATAK. Se o prompt de notificação não aparecer, abra o cliente Wickr e vá para Configurações e, em seguida, Aplicativos Conectados. Você deve ver o plugin na seção Pendente da tela.



3. Selecione Aprovar para emparelhar.
4. Selecione o botão Abrir plug-in do Wickr para ATAK para voltar ao aplicativo ATAK.



Success

You've successfully connected Wickr Enterprise to Wickr ATAK Plugin.

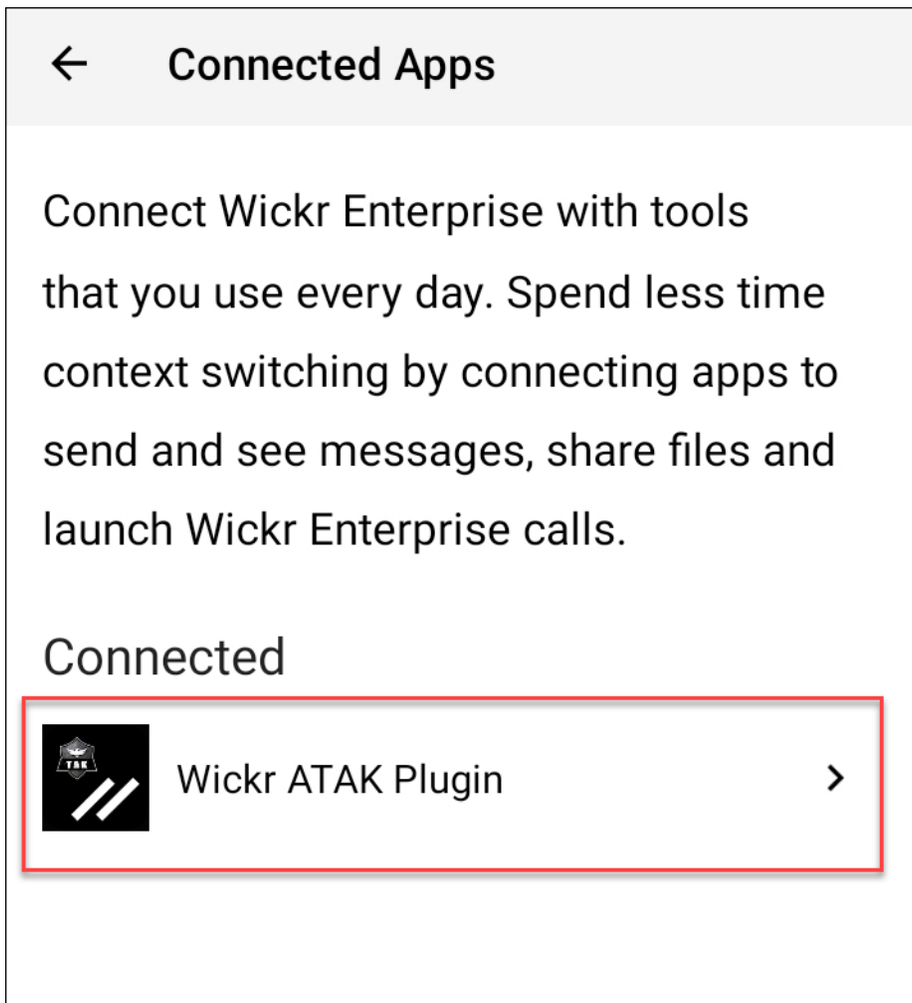


Agora você emparelhou o plug-in ATAK com sucesso e o Wickr pode usar o plug-in para enviar mensagens e colaborar usando o Wickr sem sair do aplicativo ATAK.

Cancele o emparelhamento do ATAK com o Wickr

Conclua o procedimento a seguir para cancelar o emparelhamento do plug-in ATAK com o Wickr.

1. No aplicativo nativo, selecione Configurações e Aplicativos conectados.
2. Na tela Aplicativos conectados, escolha Plug-in Wickr ATAK.



3. Na tela do plug-in Wickr para ATAK, escolha Remove na parte inferior da tela.

Uma tela de confirmação mostra que você não está mais usando a API. Agora você cancelou o aparelhamento com sucesso do plug-in ATAK.

Disque e receba uma chamada

Você pode discar e receber uma chamada no plugin Wickr para ATAK.

Conclua o procedimento a seguir para discar e receber uma chamada.

1. Abra uma janela do chat.
2. Na visualização do Mapa, escolha o ícone do usuário que você deseja chamar.
3. Escolha o ícone de telefone na parte superior direita da tela.

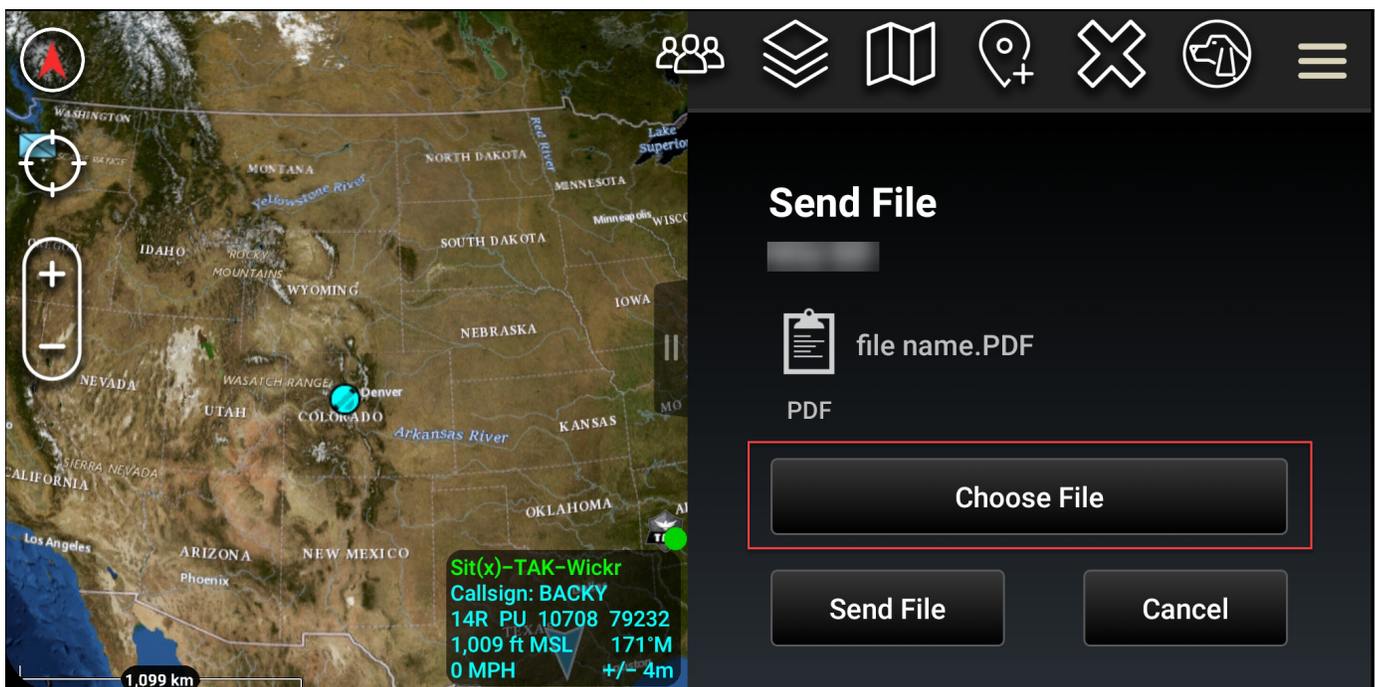
4. Depois de conectado, você pode retornar à visualização do plug-in ATAK e receber uma chamada.

Envie um arquivo

Você pode enviar um arquivo no plugin Wickr para ATAK.

Faça o seguinte procedimento para enviar um arquivo.

1. Abra uma janela do chat.
2. Na visualização do Mapa, procure o usuário para o qual você deseja enviar um arquivo.
3. Quando você encontrar o usuário para o qual deseja enviar um arquivo, selecione o nome dele.
4. Na tela Enviar arquivo, selecione Escolher arquivo e navegue até o arquivo que você deseja enviar.



5. Na janela do navegador, escolha o arquivo desejado.
6. Na tela Enviar arquivo, escolha Enviar arquivo.

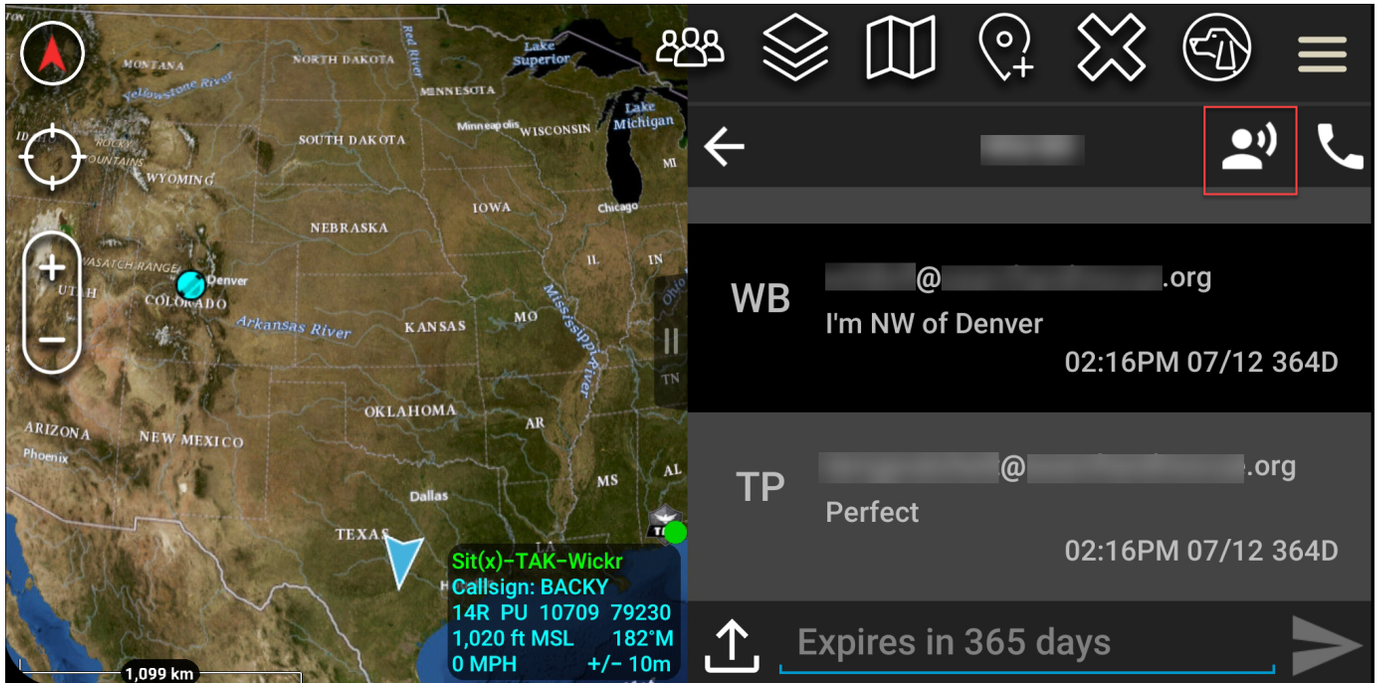
O ícone de download é exibido, indicando que o arquivo selecionado está sendo baixado.

Envie uma mensagem de voz segura (Push-to-talk)

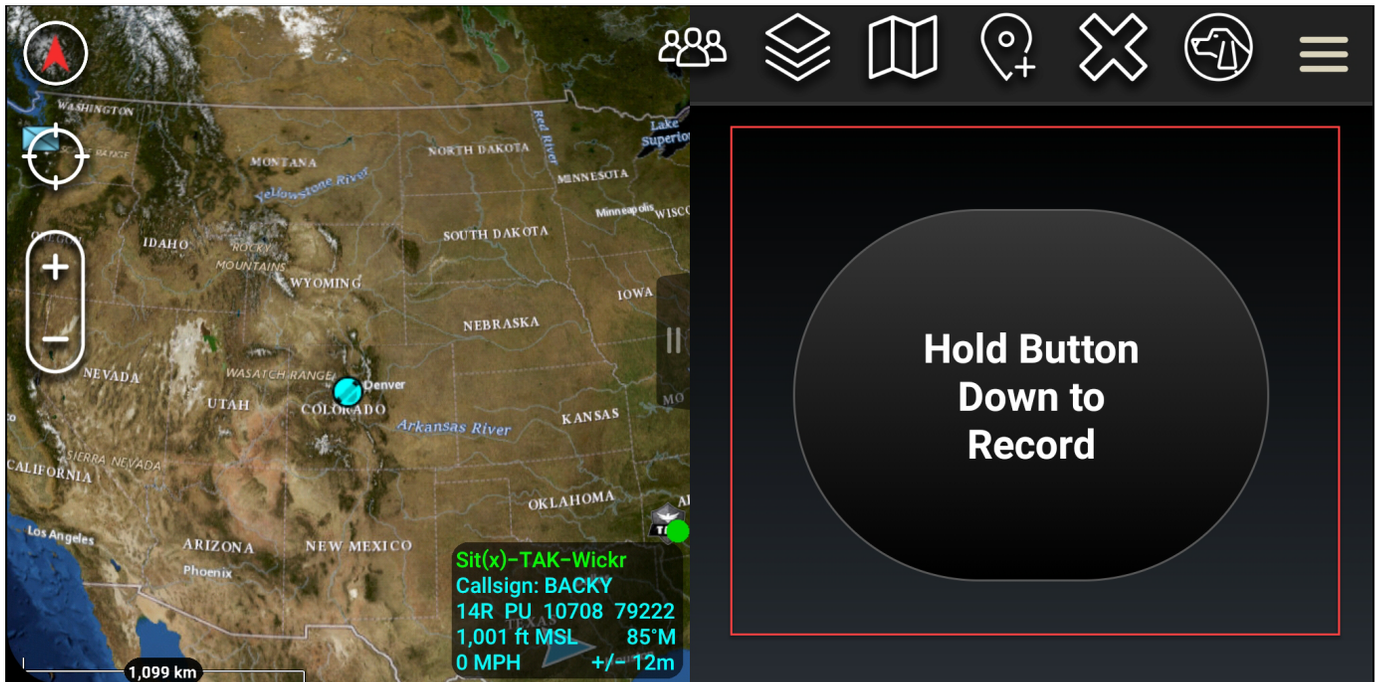
Você pode enviar uma mensagem de voz segura (Push-to-talk) no plugin Wickr para ATAK.

Conclua o procedimento a seguir para enviar uma mensagem de voz segura.

1. Abra uma janela do chat.
2. Escolha o ícone Push-to-talk na parte superior da tela, indicado pelo ícone de uma pessoa falando.



3. Selecione e segure o botão Manter pressionado para gravar.



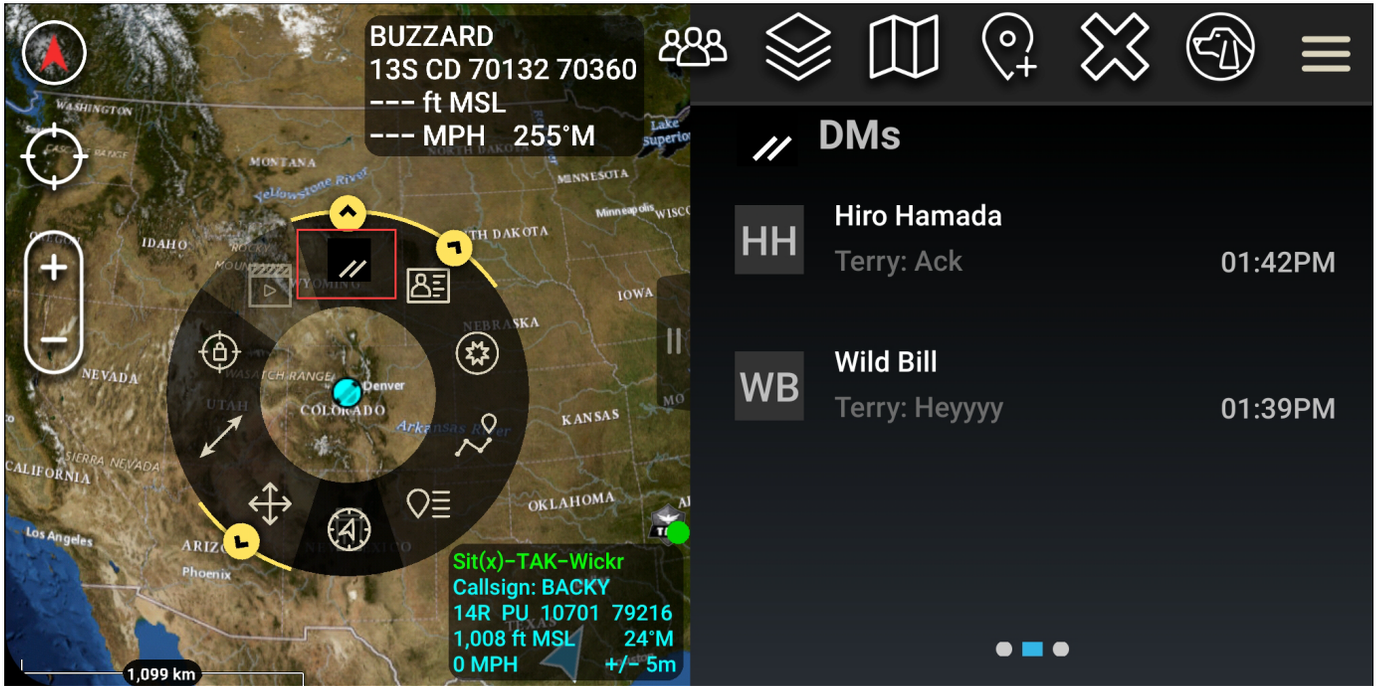
4. Grave sua mensagem.
5. Depois de gravar sua mensagem, solte o botão para enviar.

Cata-vento (acesso rápido)

O cata-vento ou recurso de acesso rápido é usado para one-one-one conversas ou mensagens diretas.

Conclua o procedimento a seguir para usar o cata-vento.

1. Abra a visualização em tela dividida do mapa ATAK e do plugin Wickr para ATAK simultaneamente. O mapa exibe seus colegas de equipe ou ativos na visualização do mapa.
2. Escolha o ícone do usuário para abrir o cata-vento.
3. Escolha o ícone do Wickr para ver as opções disponíveis para o usuário selecionado.



4. No cata-vento, escolha um dos seguintes ícones:

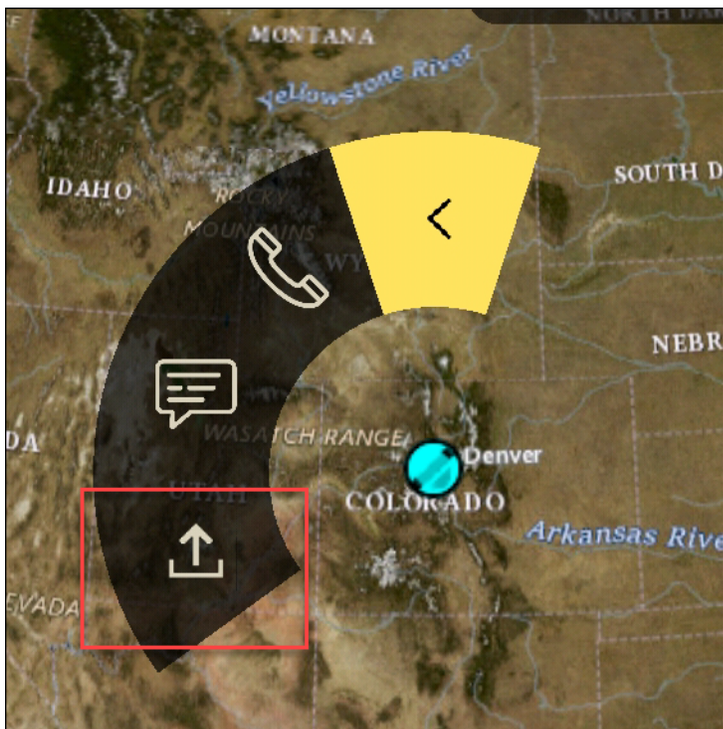
- Telefone: escolha para ligar.



- Mensagem: escolha para conversar.



- Envio de arquivo: escolha para enviar um arquivo.



Navegação

A interface do usuário do plug-in contém três visualizações de plug-in que são indicadas pelas formas azul e branca no canto inferior direito da tela. Deslize para a esquerda e para a direita para navegar entre as visualizações.

- Visualização de contatos: crie um grupo de mensagens diretas ou uma conversa em sala.
- Visualização de DMs: crie uma one-to-one conversa. A funcionalidade de chat funciona como no aplicativo nativo do Wickr. Essa funcionalidade permite que você permaneça na visualização do Mapa e se comunique com outras pessoas no plug-in.
- Visualização das salas: as salas existentes no aplicativo nativo são transferidas. Qualquer coisa feita no plug-in é refletida no aplicativo nativo do Wickr.

Note

Certas funções, como excluir uma sala, só podem ser executadas no aplicativo nativo e pessoalmente para evitar modificações não intencionais por usuários e interferências causadas por equipamentos de campo.

Lista de portas e domínios para permitir

Permita listar as seguintes portas para garantir que o Wickr funcione corretamente:

Portas

- TCPporta 443 (para mensagens e anexos)
- UDPportas 16384-16584 (para chamadas)

Domínios e endereços a serem permitidos na lista por região

Se você precisar permitir a lista de todos os domínios de chamada e endereços IP do servidor possíveis, consulte a seguinte lista de potenciais CIDRs por região. Verifique essa lista periodicamente, pois ela está sujeita a alterações.

Note

Os e-mails de registro e verificação são enviados de `donotreply@wickr.email`.

Leste dos EUA (Norte da Virgínia)

Domínios:	<ul style="list-style-type: none">• <code>gw-pro-prod.wickr.com</code>• <code>api.messaging.wickr.us-east-1.amazonaws.com</code>
CIDRendereços:	<ul style="list-style-type: none">• <code>44.211.195.0/27</code>• <code>44.213.83.32/28</code>
Endereços IP:	<ul style="list-style-type: none">• <code>44.211.195.0</code>• <code>44.211.195.1</code>• <code>44.211.195.2</code>• <code>44.211.195.3</code>• <code>44.211.195.4</code>• <code>44.211.195.5</code>• <code>44.211.195.6</code>• <code>44.211.195.7</code>• <code>44.211.195.8</code>• <code>44.211.195.9</code>• <code>44.211.195.10</code>• <code>44.211.195.11</code>• <code>44.211.195.12</code>• <code>44.211.195.13</code>• <code>44.211.195.14</code>• <code>44.211.195.15</code>• <code>44.211.195.16</code>• <code>44.211.195.17</code>• <code>44.211.195.18</code>

- 44.211.195.19
- 44.211.195.20
- 44.211.195.21
- 44.211.195.22
- 44.211.195.23
- 44.211.195.24
- 44.211.195.25
- 44.211.195.26
- 44.211.195.27
- 44.211.195.28
- 44.211.195.29
- 44.211.195.30
- 44.211.195.31
- 44.213.83.32
- 44.213.83.3
- 44.213.83.34
- 44.213.83.35
- 44.213.83.36
- 44.213.83.37
- 44.213.83.38
- 44.213.83.39
- 44.213.83.40
- 44.213.83.41
- 44.213.83.42
- 44.213.83.43
- 44.213.83.44
- 44.213.83.45
- 44.213.83.46
- 44.213.83.47

Ásia-Pacífico (Singapura)

Domínio:	<ul style="list-style-type: none">• api.messaging.wickr.ap-southeast-1.amazonaws.com
CIDRendereços:	<ul style="list-style-type: none">• 47.129.23.144/28
Endereços IP:	<ul style="list-style-type: none">• 47.129.23.144• 47.129.23.145• 47.129.23.146• 47.129.23.147• 47.129.23.148• 47.129.23.149• 47.129.23.150• 47.129.23.151• 47.129.23.152• 47.129.23.153• 47.129.23.154• 47.129.23.155• 47.129.23.156• 47.129.23.157• 47.129.23.158• 47.129.23.159

Ásia-Pacífico (Sydney)

Domínio:	<ul style="list-style-type: none">• api.messaging.wickr.ap-southeast-2.amazonaws.com
CIDRendereços:	<ul style="list-style-type: none">• 3.27.180.208/28
Endereços IP:	<ul style="list-style-type: none">• 3.27.180.208• 3.27.180.209

- 3.27.180.210
- 3.27.180.211
- 3.27.180.212
- 3.27.180.213
- 3.27.180.214
- 3.27.180.215
- 3.27.180.216
- 3.27.180.217
- 3.27.180.218
- 3.27.180.219
- 3.27.180.220
- 3.27.180.221
- 3.27.180.222
- 3.27.180.223

Ásia-Pacífico (Tóquio)

Domínio:	<ul style="list-style-type: none">• api.messaging.wickr.ap-northeast-1.amazonaws.com
CIDRendereços:	<ul style="list-style-type: none">• 57.181.142.240/28
Endereços IP:	<ul style="list-style-type: none">• 57.181.142.240• 57.181.142.241• 57.181.142.242• 57.181.142.243• 57.181.142.244• 57.181.142.245• 57.181.142.246• 57.181.142.247• 57.181.142.248• 57.181.142.249

- 57.181.142.250
- 57.181.142.251
- 57.181.142.252
- 57.181.142.253
- 57.181.142.254
- 57.181.142.255

Canadá (Central)

Domínio:	• api.messaging.wickr.ca-central-1.amazonaws.com
----------	--

CIDRendereço:	• 15.156.152.96/28
---------------	--------------------

Endereços IP:	<ul style="list-style-type: none">• 15.156.152.96• 15.156.152.97• 15.156.152.98• 15.156.152.99• 15.156.152.100• 15.156.152.101• 15.156.152.102• 15.156.152.103• 15.156.152.104• 15.156.152.105• 15.156.152.106• 15.156.152.107• 15.156.152.108• 15.156.152.109• 15.156.152.110• 15.156.152.111
---------------	---

Europa (Frankfurt)

Domínio:	<ul style="list-style-type: none">• api.messaging.wickr.eu-central-1.amazonaws.com
CIDRendereços:	<ul style="list-style-type: none">• 3.78.252.32/28
Endereços IP:	<ul style="list-style-type: none">• 3.78.252.32• 3.78.252.33• 3.78.252.34• 3.78.252.35• 3.78.252.36• 3.78.252,37• 3.78.252.38• 3.78.252.39• 3.78.252.40• 3.78.252.41• 3.78.252,42• 3.78.252.43• 3.78.252.44• 3.78.252.45• 3.78.252.46• 3.78.252,47

Europa (Londres)

Domínio:	<ul style="list-style-type: none">• api.messaging.wickr.eu-west-2.amazonaws.com
CIDRendereços:	<ul style="list-style-type: none">• 13.43.91.48/28
Endereços IP:	<ul style="list-style-type: none">• 13.43.91.48• 13.43.91.49

- 13.43.91.50
- 13.43.91.51
- 13.43.91.52
- 13.43.91.53
- 13.43.91.54
- 13.43.91,5
- 13.43.91,56
- 13.43.91,57
- 13.43.91.58
- 13.43.91.59
- 13.43.91.60
- 13.43.91.61
- 13.43.91.62
- 13.43.91.63

Europa (Estocolmo)

Domínio:	• api.messaging.wickr.eu-north-1.amazonaws.com
CIDRendereço:	• 13.60.1.64/28
Endereços IP:	<ul style="list-style-type: none">• 13.60.1.64• 13.60.1.65• 13.60.1.66• 13.60.1.67• 13.60.1.68• 13.60.1.69• 13.60.1.70• 13.60.1.71• 13.60.1.72• 13.60.1.73

- 13.60.1.74
- 13.60.1.75
- 13.60.1.76
- 13.60.1.77
- 13.60.1.78
- 13.60.1.79

Europa (Zurique)

Domínio:	• api.messaging.wickr.eu-central-2.amazonaws.com
----------	--

CIDRendereços:	• 16.63.106.224/28
----------------	--------------------

Endereços IP:	<ul style="list-style-type: none">• 16.63.106.224• 16.63.106.225• 16.63.106.226• 16.63.106.227• 16.63.106.228• 16.63.106.229• 16.63.106.230• 16.63.106.231• 16.63.106.232• 16.63.106.233• 16.63.106.234• 16.63.106.235• 16.63.106.236• 16.63.106.237• 16.63.106.238• 16.63.106.239
---------------	---

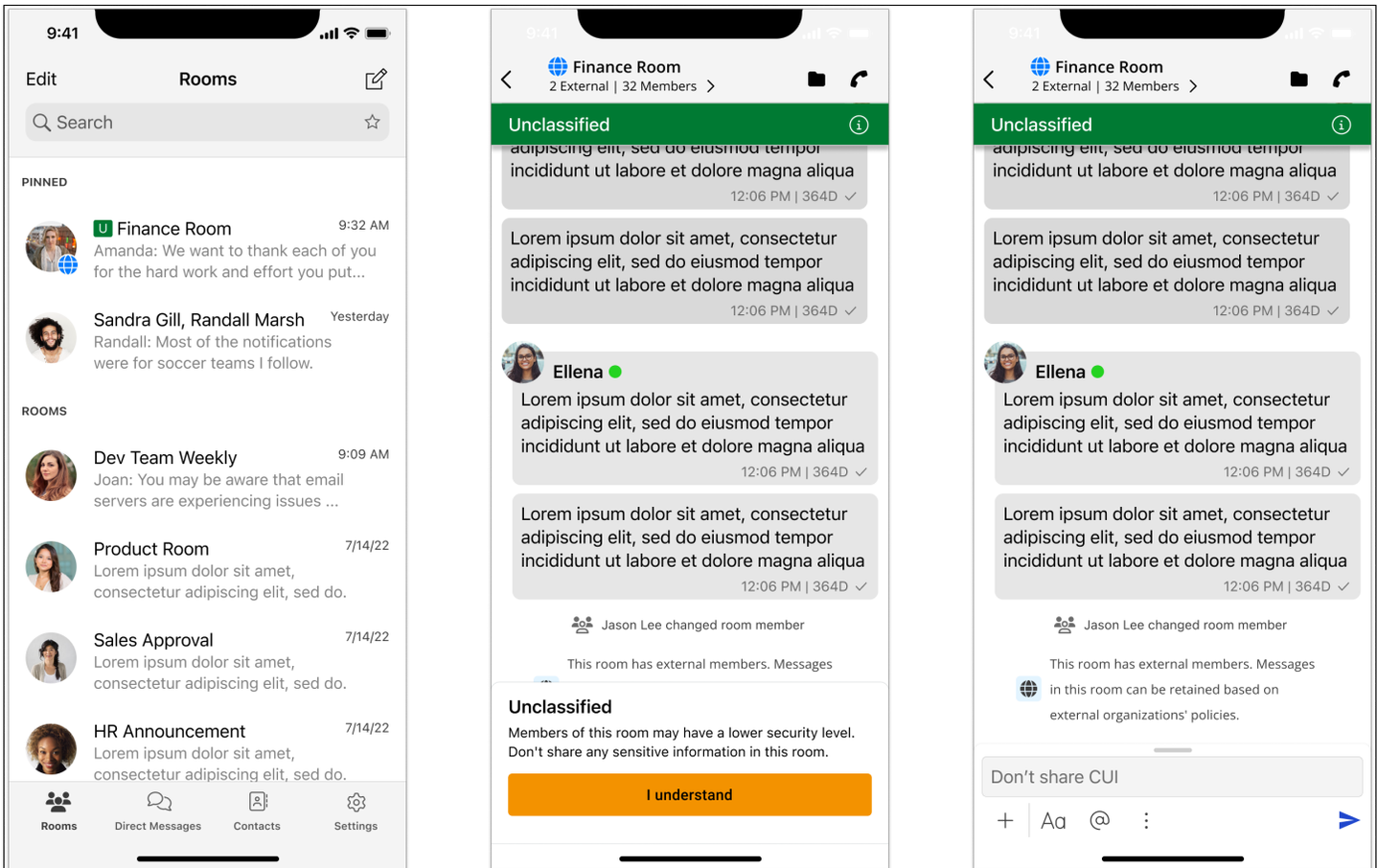
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)

Domínio:	<ul style="list-style-type: none"> • api.messaging.wickr.us-gov-west-1.amazonaws.com
CIDRendereço:	<ul style="list-style-type: none"> • 3.30.186.208/28
Endereços IP:	<ul style="list-style-type: none"> • 3.30.186.208 • 3.30.186.209 • 3.30.186.210 • 3.30.186.211 • 3.30.186.212 • 3.30.186.213 • 3.30.186.214 • 3.30.186.215 • 3.30.186.216 • 3.30.186.217 • 3.30.186.218 • 3.30.186.219 • 3.30.186.220 • 3.30.186.221 • 3.30.186.222 • 3.30.186.223

GovCloud classificação e federação transfronteiriças

O AWS Wickr oferece um WickrGov cliente personalizado para GovCloud os usuários. A GovCloud Federação permite a comunicação entre GovCloud usuários e usuários comerciais. O recurso de classificação transfronteiriça permite alterações na interface do usuário nas conversas GovCloud dos usuários. Como GovCloud usuário, você deve seguir diretrizes rígidas relacionadas à classificação definida pelo governo. Quando GovCloud os usuários conversam com usuários comerciais (Enterprise, AWS Wickr, usuários convidados), eles verão os seguintes avisos não classificados exibidos:

- Uma etiqueta U na lista de salas
- Uma confirmação não classificada na tela da mensagem
- Um banner não classificado no topo da conversa



Note

Esses avisos só serão exibidos quando um GovCloud usuário estiver conversando ou fazendo parte de uma sala com usuários externos. Eles desaparecerão se os usuários externos saírem da conversa. Nenhum aviso será exibido nas conversas entre GovCloud usuários.

Gerencie usuários no AWS Wickr

Na seção Usuários do AWS Management Console for Wickr, você pode ver os usuários e bots atuais do Wickr e modificar seus detalhes.

Tópicos

- [Diretório da equipe](#)
- [Usuários convidados](#)

Diretório da equipe

Você pode visualizar os usuários atuais do Wickr e modificar seus detalhes na seção Usuário do AWS Management Console for Wickr.

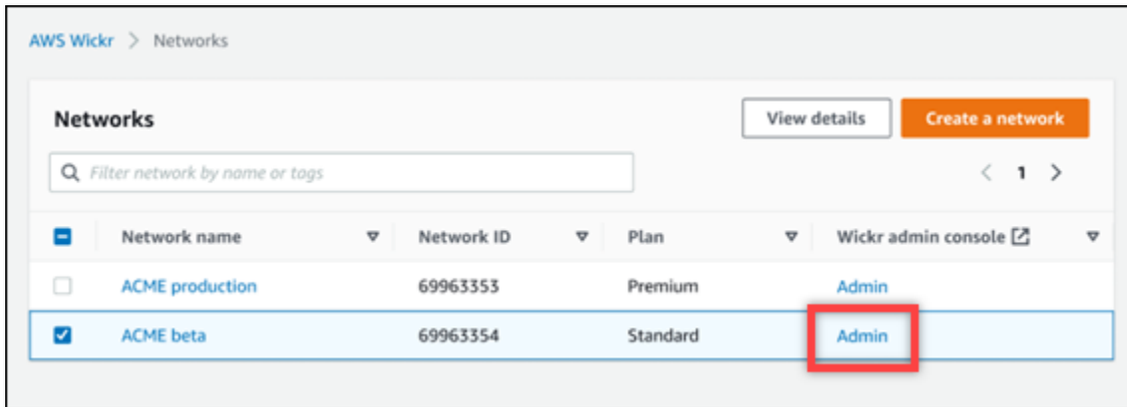
Tópicos

- [Visualização dos usuários](#)
- [Criar usuários](#)
- [Editar usuários](#)
- [Excluir usuários](#)
- [Excluir usuários em massa](#)
- [Suspensão de usuários em massa](#)

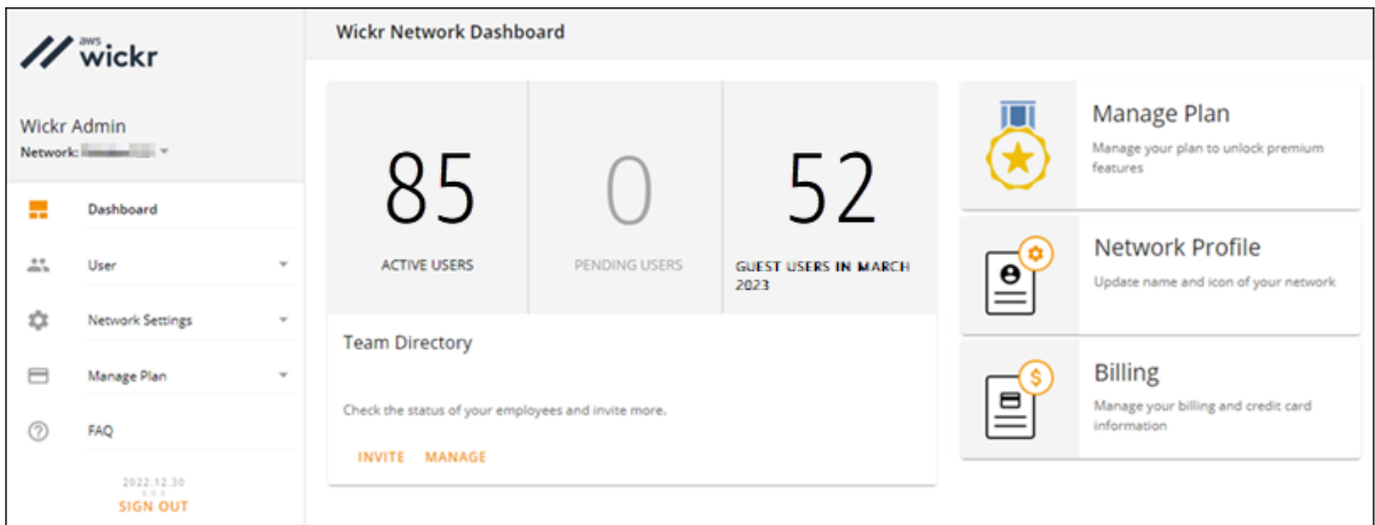
Visualização dos usuários

Conclua o procedimento a seguir para ver os usuários registrados na sua rede Wickr.

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.



Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica.



3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Usuário e, em seguida, escolha Diretório da equipe.

A página Diretório da equipe exibe usuários registrados na sua rede Wickr, incluindo nome, endereço de e-mail, grupo de segurança atribuído e status atual. Para usuários atuais, você pode visualizar seus dispositivos, editar seus detalhes, suspender, excluir e trocá-los para outra rede Wickr.

Criar usuários

Faça o seguinte procedimento para criar um usuário.

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.

Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica.

3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Usuário e, em seguida, escolha Diretório da equipe.
4. Escolha Criar novos usuários.
5. No formulário exibido, insira o nome, sobrenome, código do país, número de telefone e endereço de e-mail do usuário. O endereço de e-mail é o único campo obrigatório. Certifique-se de escolher o grupo de segurança apropriado para o usuário. O Wickr enviará um e-mail de convite para o endereço que você especificar para o usuário.
6. Escolha Criar.

Um e-mail será enviado ao usuário. O e-mail fornece links de download para os aplicativos do cliente Wickr e um link para se registrar no Wickr. Conforme os usuários se cadastram no Wickr usando o link no e-mail, seu status no diretório da equipe do Wickr mudará de Pendente para Ativo.

Editar usuários

Faça o seguinte procedimento para editar um usuário.

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.

Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica.

3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Usuário e, em seguida, escolha Diretório da equipe.
4. Escolha o ícone de reticências verticais ao lado do nome do usuário que você deseja excluir.
5. Você pode escolher uma das seguintes opções:
 - Dispositivos — Visualizar os dispositivos que o usuário configurou com o cliente Wickr.
 - Editar — Editar os detalhes do usuário, como nome, código do país, número de telefone (opcional) e grupo de segurança atribuído.
 - Suspende — Suspende o usuário para que ele não possa entrar na sua rede Wickr no cliente Wickr. Quando você suspende um usuário que está atualmente conectado à sua rede Wickr no cliente, esse usuário é automaticamente desconectado.
 - Excluir — Exclua o usuário da sua rede Wickr.

Excluir usuários

Faça o seguinte procedimento para excluir um usuário.

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.

Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica.

3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Usuário e, em seguida, escolha Diretório da equipe.
4. Escolha o ícone de reticências verticais ao lado do nome do usuário que você deseja excluir.
5. Para excluir o host, escolha Excluir.

Quando você exclui um usuário, esse usuário não consegue mais entrar na sua rede Wickr no cliente Wickr.

Excluir usuários em massa

Você pode excluir e suspender em massa os usuários da rede Wickr na seção Usuário do Wickr Admin Console para Wickr.

Note

A opção de excluir usuários em massa só se aplica quando o SSO não está ativado.

Para excluir em massa os usuários da rede Wickr usando um modelo CSV, conclua o procedimento a seguir.

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Usuário e, em seguida, escolha Diretório da equipe.

A página Diretório da equipe exibe usuários registrados na sua rede Wickr.

3. Na página Diretório da equipe, escolha Gerenciar usuários.
4. Na janela pop-up Gerenciar usuários, escolha Excluir usuários.

5. Faça download do modelo CSV de exemplo. Para baixar o modelo de amostra, escolha Baixar modelo.
6. Preencha o modelo adicionando o e-mail dos usuários que você deseja excluir em massa da sua rede.
7. Faça o upload do modelo CSV completo. Você pode arrastar e soltar o arquivo na caixa de upload ou selecionar escolher um arquivo.
8. Marque a caixa de seleção, Eu reconheço que a exclusão do usuário não é reversível.
9. Escolha Excluir usuários.

 Note

Essa ação começará imediatamente a excluir usuários e poderá levar alguns minutos. Os usuários excluídos não conseguem mais entrar na sua rede Wickr pelo cliente Wickr.

Para excluir em massa os usuários da rede Wickr baixando um CSV do diretório da sua equipe, conclua o procedimento a seguir.

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Usuário e, em seguida, escolha Diretório da equipe.

A página Diretório da equipe exibe usuários registrados na sua rede Wickr.

3. Selecione o ícone de download do CSV no canto superior direito da página do Diretório da equipe.
4. Depois de baixar o modelo CSV do diretório da equipe, remova as linhas de usuários que não precisam ser excluídas.
5. Na página Diretório da equipe, escolha Gerenciar usuários.
6. Na janela pop-up Gerenciar usuários, escolha Excluir usuários.
7. Faça o upload do modelo CSV do diretório da equipe. Você pode arrastar e soltar o arquivo na caixa de upload ou selecionar escolher um arquivo.
8. Marque a caixa de seleção, Eu reconheço que a exclusão do usuário não é reversível.
9. Escolha Excluir usuários.

Note

Essa ação começará imediatamente a excluir usuários e poderá levar alguns minutos. Os usuários excluídos não conseguem mais entrar na sua rede Wickr pelo cliente Wickr.

Suspensão de usuários em massa

Você pode suspender em massa os usuários da rede Wickr na seção Usuário do Wickr Admin Console para Wickr.

Note

A opção de suspender usuários em massa só se aplica quando o SSO não está ativado.

Para suspender em massa os usuários da rede Wickr, realize o procedimento a seguir.

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Usuário e, em seguida, escolha Diretório da equipe.

A página Diretório da equipe exibe usuários registrados na sua rede Wickr.

3. Na página Diretório da equipe, escolha Gerenciar usuários.
4. Na janela pop-up Gerenciar usuários, escolha Suspender usuários.
5. Faça download do modelo CSV de exemplo. Para baixar o modelo de amostra, escolha Baixar modelo.
6. Preencha o modelo adicionando o e-mail dos usuários que você deseja suspender em massa da sua rede.
7. Faça o upload do modelo CSV completo. Você pode arrastar e soltar o arquivo na caixa de upload ou selecionar escolher um arquivo.
8. Depois de carregar o arquivo CSV, escolha Suspender usuários.

Note

Essa ação começará a suspender usuários imediatamente e poderá levar alguns minutos. Os usuários suspensos não podem entrar na sua rede Wickr pelo cliente Wickr. Quando você suspende um usuário que está atualmente conectado à sua rede Wickr no cliente, esse usuário é automaticamente desconectado.

Usuários convidados

O recurso de usuário convidado do Wickr permite que usuários convidados individuais se conectem ao cliente Wickr e colaborem com os usuários da rede Wickr. Os administradores do Wickr podem habilitar ou desabilitar usuários convidados para suas redes Wickr na página Grupo de segurança do console de administração do Wickr.

Depois que o recurso for ativado, usuários convidados para sua rede Wickr podem interagir com usuários em sua rede Wickr. Uma taxa será aplicada ao seu recurso Conta da AWS de usuário convidado. Para obter mais informações sobre preços do recurso de usuário convidado, consulte a página de [Preços do Wickr](#) em Preços dos suplementos.

Tópicos

- [Habilitar ou desabilitar usuários convidados](#)
- [Exibir contagem de usuários convidados](#)
- [Visualizar uso mensalmente](#)
- [Visualizar usuários convidados](#)
- [Bloquear um usuário convidado](#)

Habilitar ou desabilitar usuários convidados

Conclua o procedimento a seguir para habilitar ou desabilitar usuários convidados para sua rede Wickr.

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.

Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica.

3. No painel de navegação do Wickr Admin Console, escolha Configurações de rede e, em seguida, escolha Grupo de segurança.
4. Escolha Detalhes para um grupo de segurança específico.

 Note

Você pode habilitar usuários convidados somente para grupos de segurança individuais. Para habilitar usuários convidados para todos os grupos de segurança em sua rede Wickr, você deve habilitar o recurso para cada grupo de segurança em sua rede.

5. Escolha a guia Federação na página de detalhes do grupo de segurança.
6. Há dois locais em que a opção para permitir usuários convidados estará disponível:
 - Federação local — Para redes no Leste dos EUA (Norte da Virgínia), escolha Editar ao lado da seção Federação local da página.
 - Federação global — Para todas as outras redes em outras regiões, escolha Editar ao lado da seção Federação global da página.
7. Selecione Permitir que usuários convidados habilitem usuários convidados para o grupo de segurança ou desmarque-o para desativá-lo.
8. Escolha Salvar para salvar a alteração e torná-la efetiva para o grupo de segurança.

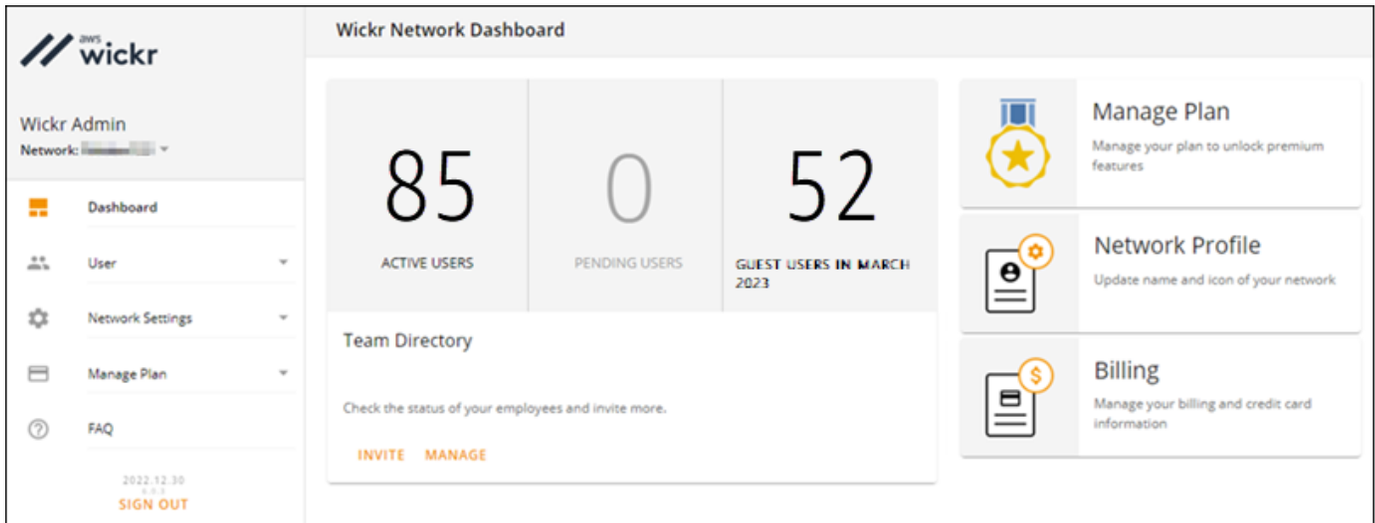
Usuários registrados no grupo de segurança específico da sua rede Wickr agora podem interagir com usuários convidados. Para obter mais informações, consulte [Usuários convidados](#) no Guia do usuário do Wickr.

Exibir contagem de usuários convidados

Conclua o procedimento a seguir para ver os usuários convidados para sua rede Wickr.

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.

Você será redirecionado para o Wickr Admin Console de uma rede específica. A página Painel exibe uma contagem de usuários convidados em sua rede Wickr, conforme mostrado no exemplo a seguir.



Visualizar uso mensalmente

Você pode ver o número de usuários convidados com os quais sua rede se comunicou durante um período de cobrança. Para visualizar seu uso mensal, conclua as etapas a seguir.

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.
3. No painel de navegação do console, selecione Usuários e Adicionar usuário.
4. Na página Usuários convidados, escolha a seção Uso mensal.

Note

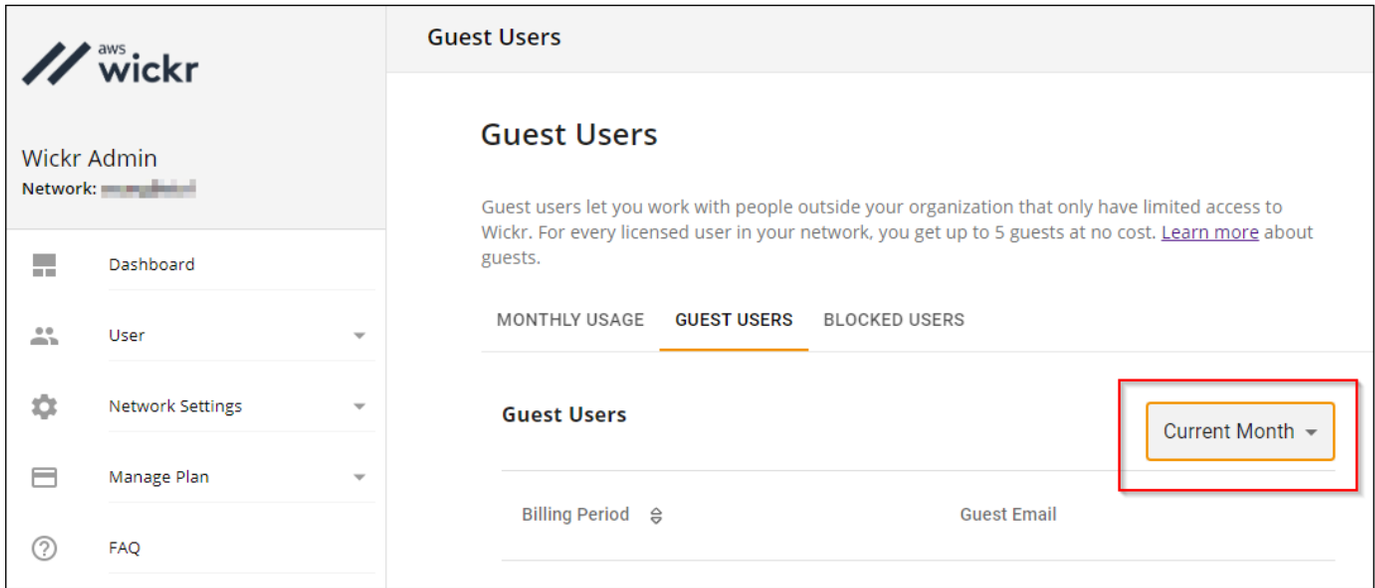
Os dados de cobrança dos hóspedes são atualizados a cada 24 horas.

Visualizar usuários convidados

Você pode ver uma lista de usuários convidados com os quais sua rede se comunicou durante um período de cobrança. Para visualizar seus usuários convidados, conclua as etapas a seguir.

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.
3. No painel de navegação do console, selecione Usuários e Adicionar usuário.
4. Na página Usuários convidados, escolha a seção Usuários convidados.

5. Para visualizar usuários convidados de um mês específico, selecione o mês correspondente no menu suspenso.



Bloquear um usuário convidado

Usuários bloqueados não podem se comunicar com ninguém na sua rede.

Para bloquear um usuário convidado

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.
3. No painel de navegação do console, selecione Usuários e Adicionar usuário.
4. Na página Usuários convidados, escolha a seção Usuários convidados.
5. A seção Usuários convidados mostra os usuários convidados que se comunicaram na sua rede Wickr.
6. Na seção Usuários convidados, encontre o e-mail do usuário convidado que você deseja bloquear.
7. No lado direito do nome do usuário convidado, selecione os três pontos e escolha Bloquear.
8. Escolha Bloquear na janela pop-up.
9. Para ver a lista de usuários bloqueados na sua rede Wickr, escolha a seção Usuários bloqueados.

Para desbloquear um usuário convidado

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. Na página Redes, escolha o link Admin para navegar até o Wickr Admin Console dessa rede.
3. No painel de navegação do console, selecione Usuários e Adicionar usuário.
4. Na página Usuários convidados, escolha a seção Usuários bloqueados.
5. A seção Usuários bloqueados mostra os usuários convidados que estão bloqueados na sua rede Wickr.
6. Na seção Usuários bloqueados, encontre o e-mail do usuário convidado que você deseja desbloquear.
7. No lado direito do nome do usuário convidado, selecione os três pontos e escolha Desbloquear.
8. Escolha Desbloquear na janela pop-up.

Segurança em AWS Wickr

Segurança na nuvem em AWS é a maior prioridade. Como um AWS cliente, você se beneficia de data centers e arquiteturas de rede criados para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

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

- **Segurança da nuvem** — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que funciona AWS 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 do [AWS Programas de conformidade](#) . Para saber mais sobre os programas de conformidade que se aplicam ao AWS Wickr, consulte [AWS Serviços no escopo do Programa de Conformidade](#) .
- **Segurança na nuvem** — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade de seus dados, os requisitos da empresa e as leis e regulamentos aplicáveis.

Esta documentação ajuda a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar o Wickr. Os tópicos a seguir mostram como configurar o Wickr para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade. Você também aprende a usar outros AWS serviços que ajudam você a monitorar e proteger seus recursos do Wickr.

Tópicos

- [Proteção de dados em AWS Wickr](#)
- [Gerenciamento de identidade e acesso para AWS Wickr](#)
- [Validação de conformidade](#)
- [Resiliência em Wickr AWS](#)
- [Segurança de infraestrutura em AWS Wickr](#)
- [Análise de configuração e vulnerabilidade no AWS Wickr](#)
- [Melhores práticas de segurança para AWS Wickr](#)

Proteção de dados em AWS Wickr

A ferramenta AWS modelo de [responsabilidade compartilhada modelo](#) de de se aplica à proteção de dados em AWS Wickr. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todas as 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 do Serviços da AWS que você usa. Para obter mais informações sobre privacidade de dados, consulte [Privacidade de dados FAQ](#). Para obter informações sobre proteção de dados na Europa, consulte [AWS Modelo de responsabilidade compartilhada e postagem no GDPR](#) blog sobre o AWS Blog de segurança.

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja Conta da AWS 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 a autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com AWS recursos. Exigimos TLS 1,2 e recomendamos TLS 1,3.
- Configure API e registre as atividades do usuário com AWS CloudTrail. Para obter informações sobre o uso de CloudTrail trilhas para capturar AWS atividades, consulte [Trabalhando com CloudTrail trilhas](#) no AWS CloudTrail Guia do usuário.
- Use AWS soluções de criptografia, junto com todos os controles de segurança padrão dentro 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 FIPS 140-3 módulos criptográficos validados ao acessar AWS por meio de uma interface de linha de comando ou uma API, use um FIPS endpoint. Para obter mais informações sobre os FIPS endpoints disponíveis, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações de identificação confidenciais, como endereços de e-mail dos seus clientes, em marcações ou campos de formato livre, como um campo Nome. Isso inclui quando você trabalha com Wickr ou outro Serviços da AWS usando o console API, AWS CLI, ou AWS SDKs. Quaisquer dados inseridos em tags ou campos de texto de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se

Se você fornecer um URL para um servidor externo, é altamente recomendável que você não inclua informações de credenciais no URL para validar sua solicitação para esse servidor.

Gerenciamento de identidade e acesso para AWS Wickr

AWS Identity and Access Management (IAM) é um AWS service (Serviço da AWS) que ajuda o administrador a controlar com segurança o acesso aos recursos do AWS. Os administradores controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (tem permissões) para usar os recursos do Wickr. O IAM é um AWS service (Serviço da AWS) que você pode usar sem custo adicional.

Tópicos

- [Público](#)
- [Autenticando com identidades](#)
- [Gerenciando acesso usando políticas](#)
- [AWS políticas gerenciadas para AWS Wickr](#)
- [Como o AWS Wickr trabalha com IAM](#)
- [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Wickr AWS](#)
- [Solução de problemas de identidade e acesso ao AWS Wickr](#)

Público

Como você usa AWS Identity and Access Management (IAM) difere, dependendo do trabalho que você faz no Wickr.

Usuário do serviço – Se você usa o serviço ACM para fazer o trabalho, o administrador fornece as credenciais e as permissões necessárias. À medida que usar mais recursos do Wickr para fazer seu trabalho, você poderá precisar de permissões adicionais. Entender como o acesso é gerenciado pode ajudar você a solicitar as permissões corretas ao seu administrador. Se não for possível acessar um recurso no Wickr, consulte [Solução de problemas de identidade e acesso ao AWS Wickr](#).

Administrador do serviço – Se você for o responsável pelos recursos do Wickr na empresa, provavelmente terá acesso total ao Wickr. Cabe a você determinar quais funcionalidades e recursos do Wickr os usuários do serviço devem acessar. Em seguida, você deve enviar solicitações ao IAM administrador para alterar as permissões dos usuários do serviço. Revise as informações nesta

página para entender os conceitos básicos do IAM. Para saber mais sobre como sua empresa pode usar o IAM Wickr, consulte [Como o AWS Wickr trabalha com IAM](#).

IAM administrador — Se você for IAM administrador, talvez queira aprender detalhes sobre como criar políticas para gerenciar o acesso ao Wickr. Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade do Wickr que você pode usar em IAM, consulte. [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Wickr AWS](#)

Autenticando com identidades

Autenticação é como você faz login em AWS usando suas credenciais de identidade. Você deve estar autenticado (conectado em AWS) como o Usuário raiz da conta da AWS, como IAM usuário ou assumindo uma IAM função.

Você pode fazer login em AWS como uma identidade federada usando credenciais fornecidas por meio de uma fonte de identidade. AWS IAM Identity Center Os usuários (do IAM Identity Center), a autenticação de login único da sua empresa e suas credenciais do Google ou do Facebook são exemplos de identidades federadas. Quando você entra como uma identidade federada, seu administrador configurou previamente a federação de identidades usando IAM funções. Quando você acessa AWS ao usar a federação, você está assumindo indiretamente uma função.

Dependendo do tipo de usuário que você é, você pode entrar no AWS Management Console ou o AWS portal de acesso. Para obter mais informações sobre como fazer login no AWS, veja [Como fazer login no seu Conta da AWS](#) no Início de Sessão da AWS Guia do usuário.

Se você acessar AWS programaticamente, AWS fornece um kit de desenvolvimento de software (SDK) e uma interface de linha de comando (CLI) para assinar criptograficamente suas solicitações usando suas credenciais. Se você não usa AWS ferramentas, você mesmo deve assinar as solicitações. Para obter mais informações sobre como usar o método recomendado para você mesmo assinar solicitações, consulte [Assinatura AWS API solicitações](#) no Guia do IAM usuário.

Independente do método de autenticação usado, também pode ser exigido que você forneça informações adicionais de segurança. Por exemplo, AWS recomenda que você use a autenticação multifator (MFA) para aumentar a segurança da sua conta. Para saber mais, consulte [Autenticação multifator](#) no AWS IAM Identity Center Guia do usuário e [uso da autenticação multifatorial \(MFA\) em AWS](#) no IAM Guia do usuário.

Conta da AWS usuário raiz

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

Identidade federada

Como prática recomendada, exija que usuários humanos, incluindo usuários que precisam de acesso de administrador, usem a federação com um provedor de identidade para acessar Serviços da AWS usando credenciais temporárias.

Uma identidade federada é um usuário do seu diretório de usuários corporativo, um provedor de identidade da web, o AWS Directory Service, o diretório do Identity Center ou qualquer usuário que acesse Serviços da AWS usando credenciais fornecidas por meio de uma fonte de identidade. Quando as identidades federadas acessam Contas da AWS, eles assumem funções, e as funções fornecem credenciais temporárias.

Para gerenciamento de acesso centralizado, recomendamos que você use AWS IAM Identity Center. Você pode criar usuários e grupos no IAM Identity Center ou pode se conectar 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 aplicativos. Para obter informações sobre o IAM Identity Center, consulte [O que é o IAM Identity Center?](#) no AWS IAM Identity Center Guia do usuário.

Grupos e usuários do IAM

Um [IAMusuário](#) é uma identidade dentro do seu Conta da AWS que tem permissões específicas para uma única pessoa ou aplicativo. Sempre que possível, recomendamos confiar em credenciais temporárias em vez de criar IAM usuários que tenham 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 IAM os usuários, recomendamos que você alterne as chaves de acesso. Para obter mais informações, consulte [Altere as chaves de acesso regularmente para casos de uso que exigem credenciais de longo prazo](#) no Guia do IAMusuário.

Um [IAMgrupo](#) é uma identidade que especifica uma coleção de IAM usuários. 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 conceder a esse grupo permissões para administrar IAM recursos.

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 [Quando criar um IAM usuário \(em vez de uma função\)](#) no Guia do IAM usuário.

IAMfunções

Um [IAM papel](#) é uma identidade dentro de você Conta da AWS que tem permissões específicas. É semelhante a um IAM usuário, mas não está associado a uma pessoa específica. Você pode assumir temporariamente uma IAM função no AWS Management Console [trocando de papéis](#). Você pode assumir uma função chamando um AWS CLI ou AWS API operação ou usando um personalizado URL. Para obter mais informações sobre métodos de uso de funções, consulte [Usando IAM funções](#) no Guia IAM do usuário.

IAMfunções com credenciais temporárias são úteis nas seguintes situações:

- **Acesso de usuário federado:** para atribuir permissões a identidades federadas, você pode 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 pelo mesmo. Para obter informações sobre funções para federação, consulte [Criação de uma função para um provedor de identidade terceirizado](#) no Guia IAM do usuário. Se você usa o IAM Identity Center, configura um conjunto de permissões. Para controlar o que suas identidades podem acessar após a autenticação, o IAM Identity Center correlaciona o conjunto de permissões a uma função em. IAM Para obter informações sobre conjuntos de permissões, consulte [Conjuntos de permissões](#) no AWS IAM Identity Center Guia do usuário.
- **Permissões temporárias IAM de IAM usuário** — Um usuário ou função pode assumir uma IAM função para assumir temporariamente permissões diferentes para uma tarefa específica.
- **Acesso entre contas** — Você pode usar uma IAM função para permitir que alguém (um diretor confiável) em uma conta diferente acesse recursos em sua conta. Os perfis são a principal forma de conceder acesso entre contas. No entanto, com alguns Serviços da AWS, você pode anexar uma política diretamente a um recurso (em vez de usar uma função como proxy). Para saber a diferença entre funções e políticas baseadas em recursos para acesso entre contas, consulte [Acesso a recursos entre contas IAM no Guia](#) do IAM usuário.

- **Acesso entre serviços** — Alguns Serviços da AWS use recursos em outros Serviços da AWS. Por exemplo, quando você faz uma chamada em um serviço, é comum que esse serviço execute aplicativos na Amazon EC2 ou armazene objetos no Amazon S3. Um serviço pode fazer isso usando as permissões do principal de chamada, usando um perfil de serviço ou um perfil vinculado a serviço.
- **Sessões de acesso direto (FAS)** — Quando você usa um IAM usuário ou uma função para realizar ações no AWS, você é considerado um diretor. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que inicia outra ação em um serviço diferente. FAS usa as permissões do diretor chamando um AWS service (Serviço da AWS), combinado com a solicitação AWS service (Serviço da AWS) para fazer solicitações para serviços posteriores. FAS as solicitações são feitas somente quando um serviço recebe uma solicitação que requer interações com outros Serviços da AWS ou recursos para concluir. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer FAS solicitações, consulte [Encaminhar sessões de acesso](#).
- **Função de serviço** — Uma função de serviço é uma [IAM função](#) que um serviço assume para realizar ações em seu nome. Um IAM administrador pode criar, modificar e excluir uma função de serviço internamente IAM. Para obter mais informações, consulte [Criação de uma função para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no IAM Guia do usuário.
- **Função vinculada a serviços** — Uma função vinculada a serviços é um tipo de função de serviço vinculada a um AWS service (Serviço da AWS). O serviço pode assumir a função de realizar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em seu Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um IAM administrador pode visualizar, mas não editar, as permissões das funções vinculadas ao serviço.
- **Aplicativos em execução na Amazon EC2** — Você pode usar uma IAM função para gerenciar credenciais temporárias para aplicativos que estão sendo executados em uma EC2 instância e fazendo AWS CLI ou AWS API solicitações. Isso é preferível ao armazenamento de chaves de acesso na EC2 instância. Para atribuir um AWS Ao atribuir a uma EC2 instância e disponibilizá-la para todos os seus aplicativos, você cria um perfil de instância que é anexado à instância. Um perfil de instância contém a função e permite que programas em execução na EC2 instância recebam credenciais temporárias. Para obter mais informações, consulte [Como usar uma IAM função para conceder permissões a aplicativos executados em EC2 instâncias da Amazon](#) no Guia IAM do usuário.

Para saber se usar IAM funções ou IAM usuários, consulte [Quando criar uma IAM função \(em vez de um usuário\)](#) no Guia do IAM usuário.

Gerenciando acesso usando políticas

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

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

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

IAMas políticas definem permissões para uma ação, independentemente do método usado para realizar 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 do AWS Management Console, o AWS CLI, ou o AWS API.

Políticas baseadas em identidade

Políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de JSON permissões que você pode anexar a uma identidade, como um IAM usuário, grupo de usuários ou função. 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 [Criação de IAM políticas no Guia](#) do IAMusuário.

As políticas baseadas em identidade podem ser categorizadas ainda adicionalmente 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 autônomas que você pode associar a vários usuários, grupos e funções em seu Conta da AWS. As políticas gerenciadas incluem AWS políticas gerenciadas e políticas gerenciadas pelo cliente. Para saber como escolher entre uma política gerenciada ou uma política em linha, consulte [Escolha entre políticas gerenciadas e políticas em linha no Guia](#) do IAMusuário.

Políticas baseadas no recurso

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

Políticas baseadas em recursos são políticas em linha localizadas nesse serviço. Você não pode usar AWS políticas gerenciadas a partir IAM de uma política baseada em recursos.

Listas de controle de acesso (ACLs)

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

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

Outros tipos de política

AWS oferece suporte a tipos de políticas adicionais 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 as permissões máximas que uma política baseada em identidade pode conceder a uma IAM entidade (IAM usuário ou função). É possível definir um limite de permissões para uma entidade. As permissões resultantes são a interseção das políticas baseadas em identidade da entidade e 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 IAM entidades](#) no Guia IAM 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 atributo. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações, consulte [Políticas de sessão](#) no Guia IAM do usuário.

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 uma solicitação deve ser permitida quando vários tipos de política estão envolvidos, consulte [Lógica de avaliação](#) de políticas no Guia IAM do usuário.

AWS políticas gerenciadas para AWS Wickr

Para adicionar permissões a usuários, grupos e funções, é mais fácil de usar AWS políticas gerenciadas do que escrever políticas você mesmo. É preciso tempo e experiência para [criar políticas gerenciadas pelo IAM cliente](#) que forneçam à sua equipe somente as permissões necessárias. Para começar rapidamente, você pode usar nosso AWS políticas gerenciadas. Essas políticas abrangem casos de uso comuns e estão disponíveis em seu Conta da AWS. Para obter mais informações sobre AWS políticas gerenciadas, consulte [AWS políticas gerenciadas](#) no Guia IAM do usuário.

Serviços da AWS manter e atualizar AWS políticas gerenciadas. Você não pode alterar as permissões no AWS políticas gerenciadas. Ocasionalmente, os serviços adicionam permissões adicionais a um AWS política gerenciada para oferecer suporte a novos recursos. Esse tipo de atualização afeta todas as identidades (usuários, grupos e funções) em que a política está anexada. É mais provável que os serviços atualizem um AWS política gerenciada quando um novo recurso é lançado ou quando novas operações são disponibilizadas. Os serviços não removem permissões de um AWS política gerenciada, para que as atualizações de políticas não violem suas permissões existentes.

AWS política gerenciada: `AWSWickrFullAccess`

Você pode anexar a `AWSWickrFullAccess` política às suas IAM identidades. Esta política concede permissão administrativa total ao serviço Wickr, incluindo o AWS Management Console para Wickr

no AWS Management Console. Para obter mais informações sobre como anexar políticas a uma identidade, consulte [Adicionar e remover permissões de IAM identidade](#) no AWS Identity and Access Management Guia do usuário.

Detalhes das permissões

Esta política inclui as seguintes permissões:

- `wickr` – Concede permissão administrativa total ao serviço Wickr.

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

Atualizações do Wickr para AWS políticas gerenciadas

Exibir detalhes sobre as atualizações do AWS gerencie políticas para o Wickr desde que esse serviço começou a rastrear essas mudanças. Para alertas automáticos sobre alterações nesta página, assine o RSS feed na página de histórico de documentos do Wickr.

Alteração	Descrição	Data
AWSWickrFullAccess — Nova política	O Wickr adicionou uma nova política que concede permissão administrativa total ao serviço Wickr, incluindo o console do administrador do Wickr no AWS Management Console.	28 de novembro de 2022

Alteração	Descrição	Data
O Wickr iniciou o rastreamento das alterações	O Wickr começou a rastrear as mudanças em seu AWS políticas gerenciadas.	28 de novembro de 2022

Como o AWS Wickr trabalha com IAM

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

IAMrecursos que você pode usar com o AWS Wickr

IAMrecurso	Suporte do Wickr
Políticas baseadas em identidade	Sim
Políticas baseadas em recursos	Não
Ações das políticas	Sim
Atributos de políticas	Não
Chaves de condição de políticas	Não
ACLs	Não
ABAC(tags nas políticas)	Não
Credenciais temporárias	Não
Permissões de entidade principal	Não
Perfis de serviço	Não
Funções vinculadas ao serviço	Não

Para obter uma visão de alto nível de como Wickr e outros AWS os serviços funcionam com a maioria dos IAM recursos, consulte [AWS serviços que funcionam com IAM](#) o Guia IAM do Usuário.

Políticas baseadas em identidade para o Wickr

Compatível com políticas baseadas em identidade: Sim

Políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de JSON permissões que você pode anexar a uma identidade, como um IAM usuário, grupo de usuários ou função. 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 [Criação de IAM políticas no Guia](#) do IAMusuário.

Com políticas IAM baseadas em identidade, você pode especificar ações e recursos permitidos ou negados, bem 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 você pode usar em uma JSON política, consulte a [referência IAM JSON de elementos de política](#) no Guia IAM do usuário.

Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Wickr

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

Políticas baseadas em recursos no Wickr

Suporte a políticas baseadas em recursos: não

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

Para habilitar o acesso entre contas, você pode especificar uma conta ou IAM entidades inteiras em outra conta como 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 o principal e o recurso estão em condições diferentes Contas da AWS, um IAM administrador na conta confiável também deve conceder permissão à entidade principal (usuário ou função) 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. Para obter mais informações, [consulte Acesso a recursos entre contas IAM no](#) Guia do IAM usuário.

Ações de políticas para o Wickr

Compatível com ações de políticas: Sim

Os administradores podem usar AWS JSONpolíticas para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos, e em que condições.

O `Action` elemento de uma JSON política descreve as ações que você pode usar para permitir ou negar acesso em uma política. As ações de política geralmente têm o mesmo nome que as associadas AWS APIoperação. Há algumas exceções, como ações somente com permissão que não têm uma operação correspondente. API 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 do Wickr, consulte [Ações definidas pelo AWS Wickr na Referência de Autorização de Serviço](#).

As ações de políticas no Wickr usam o seguinte prefixo antes da ação:

```
wickr
```

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

```
"Action": [  
  "wickr:action1",  
  "wickr:action2"  
]
```

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

Recursos de políticas para o Wickr

Oferece suporte a recursos políticos: Não

Os administradores podem usar AWS JSONpolíticas para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos, e em que condições.

O elemento Resource JSON de política especifica o objeto ou objetos aos quais a ação se aplica. As instruções devem incluir um elemento Resource ou NotResource. Como prática recomendada, especifique um recurso usando seu [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). 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": "*"
```

Para ver uma lista dos tipos de recursos do Wickr e seus ARNs, consulte [Recursos definidos pelo AWS Wickr na Referência](#) de autorização de serviço. Para saber com quais ações você pode especificar cada recurso, consulte [Ações definidas pelo AWS Wickr. ARN](#)

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

Chaves de condição de políticas para o Wickr

Suporta chaves de condição de política específicas do serviço: Não

Os administradores podem usar AWS JSONpolíticas para especificar quem tem acesso ao 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 `Condition` elementos em uma instrução ou várias chaves em um único `Condition` elemento, AWS os avalia usando uma AND operação lógica. Se você especificar vários valores para uma única chave de condição, AWS avalia 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, você pode conceder permissão a um IAM usuário para acessar um recurso somente se ele estiver marcado com o nome de IAM usuário. Para obter mais informações, consulte [elementos de IAM política: variáveis e tags](#) no Guia IAM do usuário.

AWS suporta chaves de condição globais e chaves de condição específicas do serviço. Para ver tudo AWS chaves de condição globais, consulte [AWS chaves de contexto de condição global](#) no Guia IAM do usuário.

Para ver uma lista das chaves de condição do Wickr, consulte [Chaves de condição do AWS Wickr](#) na Referência de autorização de serviço. Para saber com quais ações e recursos você pode usar uma chave de condição, consulte [Ações definidas pelo AWS Wickr](#).

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

ACLsem Wickr

SuportesACLs: Não

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

ABACcom Wickr

Suportes ABAC (tags nas políticas): Não

O controle de acesso baseado em atributos (ABAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos. Em AWS, esses atributos são chamados de tags. Você pode anexar tags a IAM entidades (usuários ou funções) e a muitas AWS recursos. Marcar entidades e recursos é a primeira etapa do ABAC. Em seguida, você cria ABAC políticas para permitir operações quando a tag do diretor corresponde à tag do recurso que ele está tentando acessar.

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

Para controlar o acesso baseado em tags, forneça informações sobre as tags no [elemento de condição](#) de uma política usando as `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou chaves de condição `aws:TagKeys`.

Se um serviço oferecer suporte às três chaves de condição para cada tipo de recurso, o valor será Sim para o serviço. Se um serviço oferecer suporte às três chaves de condição somente para alguns tipos de recursos, o valor será Parcial

Para obter mais informações sobre ABAC, consulte [O que é ABAC?](#) no Guia do IAM usuário. Para ver um tutorial com etapas de configuração ABAC, consulte [Usar controle de acesso baseado em atributos \(ABAC\) no Guia](#) do IAM usuário.

Usar credenciais temporárias com o Wickr

Suporta credenciais temporárias: Não

Alguns Serviços da AWS não funcionam quando você faz login usando credenciais temporárias. Para obter informações adicionais, incluindo quais Serviços da AWS trabalhar com credenciais temporárias, consulte [Serviços da AWS que funcionam com IAM](#) o Guia IAM do Usuário.

Você está usando credenciais temporárias se fizer login no AWS Management Console usando qualquer método, exceto um nome de usuário e senha. Por exemplo, quando você acessa AWS usando o link de login único (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 a troca de funções, consulte [Alternando para uma função \(console\)](#) no Guia IAM do usuário.

Você pode criar manualmente credenciais temporárias usando o AWS CLI ou AWS API. Você pode então usar essas credenciais temporárias para acessar AWS. AWS 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 em IAM](#).

Permissões de entidade principal entre serviços para o Wickr

Suporta sessões de acesso direto (FAS): Não

Quando você usa um IAM usuário ou uma função para realizar ações no AWS, você é considerado um diretor. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que inicia outra ação em um serviço diferente. FAS usa as permissões do diretor chamando um AWS service (Serviço da AWS), combinado com a solicitação AWS service (Serviço da AWS) para fazer solicitações para serviços

posteriores. FASas solicitações são feitas somente quando um serviço recebe uma solicitação que requer interações com outros Serviços da AWS ou recursos para concluir. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer FAS solicitações, consulte [Encaminhar sessões de acesso](#).

Perfis de serviço do Wickr

Compatível com perfis de serviço: não

Uma função de serviço é uma [IAMfunção](#) que um serviço assume para realizar ações em seu nome. Um IAM administrador pode criar, modificar e excluir uma função de serviço internamenteIAM. Para obter mais informações, consulte [Criação de uma função para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no IAM Guia do usuário.

Warning

Alterar as permissões de um perfil de serviço pode prejudicar a funcionalidade do Wickr. Edite os perfis de serviço somente quando o Wickr orientar você a fazê-lo.

Funções vinculadas ao serviço para o Wickr

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 assumir a função de realizar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em seu Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um IAM administrador pode visualizar, mas não editar, as permissões das funções vinculadas ao serviço.

Para obter detalhes sobre a criação ou o gerenciamento de funções vinculadas ao serviço, consulte [AWS serviços que funcionam com IAM](#). Encontre um serviço na tabela que inclua um Yes na coluna Função vinculada 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 Wickr AWS

Por padrão, um novo IAM usuário não tem permissão para fazer nada. Um IAM administrador deve criar e atribuir IAM políticas que concedam aos usuários permissão para administrar o serviço AWS Wickr. A seguir, um exemplo de uma política de permissões.

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

Este exemplo de política dá aos usuários permissões para criar, visualizar e gerenciar redes Wickr usando o AWS Management Console para Wickr. Para saber mais sobre os elementos em uma declaração IAM de política, consulte [Políticas baseadas em identidade para o Wickr](#). Para saber como criar uma IAM política usando esses exemplos de documentos de JSON política, consulte [Criação de políticas na JSON guia](#) do IAM usuário.

Tópicos

- [Melhores práticas de política](#)
- [Usar o AWS Management Console para Wickr](#)
- [Permitir que usuários visualizem suas próprias permissões](#)

Melhores práticas de política

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

- Comece com AWS políticas gerenciadas e migrar para permissões com privilégios mínimos — Para começar a conceder permissões para seus usuários e cargas de trabalho, use o AWS políticas gerenciadas que concedem permissões para muitos casos de uso comuns. Eles estão disponíveis em seu Conta da AWS. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo AWS políticas gerenciadas pelo cliente que são específicas para seus casos de uso. Para ter mais informações, consulte [AWS políticas gerenciadas](#) ou [AWS políticas gerenciadas para funções de trabalho](#) no Guia IAM do usuário.

- Aplique permissões com privilégios mínimos — Ao definir permissões com IAM políticas, conceda somente as permissões necessárias para realizar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em atributos específicos sob condições específicas, também conhecidas como permissões de privilégio mínimo. Para obter mais informações sobre IAM como usar para aplicar permissões, consulte [Políticas e permissões IAM no Guia IAM do usuário](#).
- Use condições nas IAM políticas para restringir ainda mais o acesso — Você pode adicionar uma condição às suas 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 às ações de serviço se elas forem usadas por meio de um determinado AWS service (Serviço da AWS), por exemplo, AWS CloudFormation. Para obter mais informações, consulte [elementos IAM JSON da política: Condição](#) no Guia IAM do usuário.
- Use o IAM Access Analyzer para validar suas IAM políticas e garantir permissões seguras e funcionais — o IAM Access Analyzer valida políticas novas e existentes para que as políticas sigam a linguagem da IAM política (JSON) e as melhores práticas. IAM IAMO Access Analyzer fornece mais de 100 verificações de políticas e recomendações práticas para ajudá-lo a criar políticas seguras e funcionais. Para obter mais informações, consulte [Validação da política do IAM Access Analyzer](#) no Guia do IAM Usuário.
- Exigir autenticação multifatorial (MFA) — Se você tiver um cenário que exija IAM usuários ou um usuário root em seu Conta da AWS, ative MFA para obter segurança adicional. Para exigir MFA quando API as operações são chamadas, adicione MFA condições às suas políticas. Para obter mais informações, consulte [Configurando o API acesso MFA protegido](#) no Guia do IAM usuário.

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

Usar o AWS Management Console para Wickr

Anexe o `AWSWickrFullAccess` AWS política gerenciada para suas IAM identidades para conceder a elas permissão administrativa total para o serviço Wickr, incluindo o console do administrador do Wickr no AWS Management Console. Para obter mais informações, consulte [AWS política gerenciada: AWSWickrFullAccess](#).

Permitir que usuários visualizem suas próprias permissões

Este exemplo mostra como você pode criar uma política que permita IAM aos usuários visualizar as políticas embutidas e gerenciadas que estão anexadas à identidade do usuário. Essa política inclui

permissões para concluir essa ação no console ou programaticamente usando o AWS CLI ou AWS API.

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

Solução de problemas de identidade e acesso ao AWS Wickr

Use as informações a seguir para ajudá-lo a diagnosticar e corrigir problemas comuns que você pode encontrar ao trabalhar com o Wickr e IAM

Tópicos

- [Não estou autorizado a realizar uma ação administrativa no AWS Management Console para Wickr](#)

Não estou autorizado a realizar uma ação administrativa no AWS Management Console para Wickr

Se o AWS Management Console pois o Wickr informa que você não está autorizado a realizar uma ação, então você deve entrar em contato com seu administrador para obter assistência. Caso seu administrador seja a pessoa que forneceu suas credenciais de início de sessão.

O exemplo de erro a seguir ocorre quando o mateojackson IAM usuário tenta usar o AWS Management Console para que o Wickr crie, gerencie ou visualize redes Wickr no AWS Management Console para Wickr, mas não tem as `wickr:ListNetworks` permissões `wickr:CreateAdminSession` e.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
wickr:ListNetworks
```

Nesse caso, Mateo solicita ao administrador que atualize suas políticas para permitir que ele acesse o AWS Management Console para Wickr usando as `wickr:ListNetworks` ações `wickr:CreateAdminSession` e. Para ter mais informações, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Wickr AWS](#) e [AWS política gerenciada: AWSWickrFullAccess](#).

Validação de conformidade

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

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

Sua responsabilidade de conformidade ao usar o Wickr é determinada pela sensibilidade de seus dados, pelos objetivos de conformidade de sua empresa e pelas leis e regulamentos 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 com foco em segurança e conformidade em AWS.
- [AWS Recursos de conformidade](#) — Essa coleção de pastas de trabalho e guias pode ser aplicada ao seu setor e local.
- [Avaliando recursos com regras](#) no AWS Config Guia do desenvolvedor — AWS Config; avalia se suas configurações de recursos estão em conformidade com as práticas internas, as diretrizes do setor e os regulamentos.
- [AWS Security Hub](#)— Isso AWS o serviço fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança em AWS que ajuda você a verificar sua conformidade com os padrões e as melhores práticas do setor de segurança.

Resiliência em Wickr AWS

A ferramenta AWS a infraestrutura global é construída em torno de Regiões da AWS e zonas de disponibilidade. Regiões da AWS fornecem várias zonas de disponibilidade fisicamente separadas e isoladas, conectadas a redes de baixa latência, alta taxa de transferência e alta redundância. Com as zonas de disponibilidade, é possível projetar e operar aplicativos 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 datacenters tradicionais.

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

Além do AWS infraestrutura global, o Wickr oferece vários recursos para ajudar a suportar suas necessidades de resiliência e backup de dados. Para obter mais informações, consulte [Retenção de dados](#).

Segurança de infraestrutura em AWS Wickr

Como um serviço gerenciado, o AWS Wickr é protegido pelo AWS procedimentos globais de segurança de rede descritos no whitepaper [Amazon Web Services: Visão geral dos processos de segurança](#).

Análise de configuração e vulnerabilidade no AWS Wickr

A configuração e os controles de TI são uma responsabilidade compartilhada entre AWS e você, nosso cliente. Para obter mais informações, consulte o AWS [modelo de responsabilidade compartilhada](#).

É sua responsabilidade configurar o Wickr de acordo com as especificações e diretrizes, instruir periodicamente seus usuários a baixar a versão mais recente do cliente Wickr, garantir que você esteja executando a versão mais recente do bot de retenção de dados do Wickr e monitorar o uso do Wickr por seus usuários.

Melhores práticas de segurança para AWS Wickr

O Wickr oferece uma série de recursos de segurança a serem considerados no desenvolvimento e na implementação das suas próprias políticas de segurança. As melhores práticas a seguir são diretrizes gerais e não representam uma solução completa de segurança. Como essas melhores práticas podem não ser adequadas ou suficientes para o seu ambiente, trate-as como considerações úteis em vez de prescrições.

Para evitar possíveis eventos de segurança associados ao uso do Wickr, siga estas melhores práticas:

- Implemente o acesso com privilégios mínimos e crie funções específicas para serem usadas nas ações do Wickr. Use IAM modelos para criar uma função. Para obter mais informações, consulte [AWS políticas gerenciadas para AWS Wickr](#).
- Acesse o AWS Management Console para Wickr por meio da autenticação no AWS Management Console first. Não compartilhe suas credenciais pessoais do console. Qualquer pessoa na internet pode acessar o console, mas não pode fazer login ou iniciar uma sessão a menos que tenha credenciais válidas para o console.

Monitoramento do AWS Wickr

O monitoramento é uma parte importante da manutenção da confiabilidade, disponibilidade e desempenho do AWS Wickr e de suas outras AWS soluções. AWS fornece as seguintes ferramentas de monitoramento para observar o Wickr, relatar quando algo está errado e realizar ações automáticas quando apropriado:

- AWS CloudTrail captura chamadas de API e eventos relacionados feitos por ou em nome de sua AWS conta e entrega os arquivos de log para um bucket do Amazon S3 que você especificar. Você pode identificar quais usuários e contas ligaram AWS, o endereço IP de origem a partir do qual as chamadas foram feitas e quando elas ocorreram. Para mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#). Para obter mais informações sobre como registrar chamadas da API Wickr usando CloudTrail, consulte [Registro de chamadas da API do AWS Wickr usando AWS CloudTrail](#).

Registro de chamadas da API do AWS Wickr usando AWS CloudTrail

O AWS Wickr é integrado com AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, função ou AWS serviço no Wickr. CloudTrail captura todas as chamadas de API para o Wickr como eventos. As chamadas capturadas incluem as chamadas do AWS Management Console para o Wickr e as chamadas de código para as operações de API do Wickr. Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de CloudTrail eventos para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para o Wickr. 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 foi feita ao Wickr, o endereço IP do qual a solicitação foi feita, quem fez a solicitação, quando ela foi feita e detalhes adicionais. Para saber mais sobre isso CloudTrail, consulte o [Guia AWS CloudTrail do usuário](#).

Informações sobre Wickr em CloudTrail

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

Para obter um registro contínuo de eventos em sua Conta da AWS, inclusive eventos para o Wickr, 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 console, ela é aplicada a todas as 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 especificou. Além disso, 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](#) e [Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias contas](#)

Todas as ações do Wickr são registradas por CloudTrail. Por exemplo, chamadas para o `CreateAdminSession` e `ListNetworks` as ações 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:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário raiz ou usuário do IAM AWS Identity and Access Management
- Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de um perfil ou de um usuário federado.
- Se a solicitação foi feita por outro serviço da AWS.

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

Noções básicas sobre as entradas do arquivo de log do Wickr

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 ação solicitada, a data e a hora da ação, 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.

O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro que demonstra a `CreateAdminSession` ação.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "<principal-id>",
    "arn": "<arn>",
    "accountId": "<account-id>",
    "accessKeyId": "<access-key-id>",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "<principal-id>",
        "arn": "<arn>",
        "accountId": "<account-id>",
        "userName": "<user-name>"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-03-10T07:53:17Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-03-10T08:19:24Z",
  "eventSource": "wickr.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateAdminSession",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "<ip-address>",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML,
like Gecko) Chrome/110.0.0.0 Safari/537.36",
  "requestParameters": {
    "networkId": 56019692
  },
  "responseElements": {
    "sessionCookie": "****",
    "sessionNonce": "****"
  },
  "requestID": "39ed0e6f-36e9-460d-8a6e-f24be0ec11c5",
  "eventID": "98ccb633-0e6c-4325-8996-35c3043022ac",
  "readOnly": false,
}
```

```

"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "<account-id>",
"eventCategory": "Management"
}

```

O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro que demonstra a CreateNetwork ação.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "<principal-id>",
    "arn": "<arn>",
    "accountId": "<account-id>",
    "accessKeyId": "<access-key-id>",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "<principal-id>",
        "arn": "<arn>",
        "accountId": "<account-id>",
        "userName": "<user-name>"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-03-10T07:53:17Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-03-10T07:54:09Z",
  "eventSource": "wickr.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateNetwork",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "<ip-address>",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/110.0.0.0 Safari/537.36",
  "requestParameters": {
    "networkName": "BOT_Network",
    "accessLevel": "3000"
  },
}

```

```

"responseElements": null,
"requestID": "b83c0b6e-73ae-45b6-8c85-9910f64d33a1",
"eventID": "551277bb-87e0-4e66-b2a0-3cc1eff303f3",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "<account-id>",
"eventCategory": "Management"
}

```

O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro que demonstra a ListNetworks ação.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "<principal-id>",
    "arn": "<arn>",
    "accountId": "<account-id>",
    "accessKeyId": "<access-key-id>",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "<principal-id>",
        "arn": "<arn>",
        "accountId": "<account-id>",
        "userName": "<user-name>"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-03-10T12:19:39Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-03-10T12:29:32Z",
  "eventSource": "wickr.amazonaws.com",
  "eventName": "ListNetworks",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "<ip-address>",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/110.0.0.0 Safari/537.36",

```

```

"requestParameters": null,
"responseElements": null,
"requestID": "b9800ba8-541a-43d1-9c8e-efd94d5f2115",
"eventID": "5fbc83d7-771b-457d-9329-f85163a6a428",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "<account-id>",
"eventCategory": "Management"
}

```

O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro que demonstra a UpdateNetworkdetails ação.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "<principal-id>",
    "arn": "<arn>",
    "accountId": "<account-id>",
    "accessKeyId": "<access-key-id>",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "<principal-id>",
        "arn": "<arn>",
        "accountId": "<account-id>",
        "userName": "<user-name>"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-03-08T22:42:15Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-03-08T22:42:58Z",
  "eventSource": "wickr.amazonaws.com",
  "eventName": "UpdateNetworkDetails",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "<ip-address>",

```

```

    "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/110.0.0.0 Safari/537.36",
    "requestParameters": {
        "networkName": "CloudTrailTest1",
        "networkId": "<network-id>"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "abcd980-23c7-4de1-b3e3-56aaf0e1fdbb",
    "eventID": "a4dc3391-bdce-487d-b9b0-6f76cedbb198",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "<account-id>",
    "eventCategory": "Management"
}

```

O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro que demonstra a TagResource ação.

```

{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "<principal-id>",
        "arn": "<arn>",
        "accountId": "<account-id>",
        "accessKeyId": "<access-key-id>",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "<principal-id>",
                "arn": "<arn>",
                "accountId": "<account-id>",
                "userName": "<user-name>"
            },
            "webIdFederationData": {},
            "attributes": {
                "creationDate": "2023-03-08T22:42:15Z",
                "mfaAuthenticated": "false"
            }
        }
    },
    "eventTime": "2023-03-08T23:06:04Z",

```

```

"eventSource": "wickr.amazonaws.com",
"eventName": "TagResource",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "<ip-address>",
"userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/110.0.0.0 Safari/537.36",
"requestParameters": {
  "resource-arn": "<arn>",
  "tags": {
    "some-existing-key-3": "value 1"
  }
},
"responseElements": null,
"requestID": "4ff210e1-f69c-4058-8ac3-633fed546983",
"eventID": "26147035-8130-4841-b908-4537845fac6a",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "<account-id>",
"eventCategory": "Management"
}

```

O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro que demonstra a `ListTagsForResource` ação.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "<principal-id>",
    "arn": "<arn>",
    "accountId": "<account-id>",
    "accessKeyId": "<access-key-id>",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "<access-key-id>",
        "arn": "<arn>",
        "accountId": "<account-id>",
        "userName": "<user-name>"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {

```

```
        "creationDate": "2023-03-08T18:50:37Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
}
},
"eventTime": "2023-03-08T18:50:37Z",
"eventSource": "wickr.amazonaws.com",
"eventName": "ListTagsForResource",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "<ip-address>",
"userAgent": "axios/0.27.2",
"errorCode": "AccessDenied",
"requestParameters": {
    "resource-arn": "<arn>"
},
"responseElements": {
    "message": "User: <arn> is not authorized to perform: wickr:ListTagsForResource
on resource: <arn> with an explicit deny"
},
"requestID": "c7488490-a987-4ca2-a686-b29d06db89ed",
"eventID": "5699d5de-3c69-4fe8-b353-8ae62f249187",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "<account-id>",
"eventCategory": "Management"
}
```

Painel de análise

Você pode usar o painel de análise para ver como sua organização está utilizando o AWS Wickr. O procedimento a seguir explica como acessar o painel de análise usando o console do AWS Wickr.

Para acessar o painel de análise

1. Abra o AWS Management Console for Wickr em <https://console.aws.amazon.com/wickr/>.
2. No painel de navegação, escolha Analytics (Análise).

A página Analytics exibe as métricas da sua rede em diferentes guias.

Na página Analytics, você encontrará um filtro de período de tempo no canto superior direito de cada guia. Esse filtro se aplica à página inteira. Além disso, no canto superior direito de cada guia, você pode exportar os pontos de dados para o intervalo de tempo selecionado escolhendo a opção Exportar disponível.

 Note

O horário selecionado está em UTC (Universal Time Coordinated).

As seguintes guias estão disponíveis:

- A visão geral é exibida:
 - Registrado — O número total de usuários registrados, incluindo usuários ativos e suspensos na rede no horário selecionado. Ela não inclui usuários pendentes ou convidados.
 - Pendente — O número total de usuários pendentes na rede no horário selecionado.
 - Registro de usuário — O gráfico exibe o número total de usuários registrados no intervalo de tempo selecionado.
 - Dispositivos — O número de dispositivos em que o aplicativo esteve ativo.
 - Versões do cliente — O número de dispositivos ativos categorizados por suas versões do cliente.
- Os membros exibem:
 - Status — Usuários ativos na rede dentro do período selecionado.
 - Usuários ativos —
 - O gráfico exibe a contagem de usuários ativos ao longo do tempo e pode ser agregado diariamente, semanalmente ou mensalmente (dentro do intervalo de tempo selecionado acima).
 - A contagem de usuários ativos pode ser dividida por plataforma, versão do cliente ou grupo de segurança. Se um grupo de segurança foi excluído, a contagem total será mostrada como Excluído#.
- As mensagens são exibidas:
 - Mensagens enviadas — A contagem de mensagens exclusivas enviadas por todos os usuários e bots na rede no período selecionado.

- Chamadas — Número de chamadas exclusivas feitas por todos os usuários na rede.
- Arquivos — Número de arquivos enviados pelos usuários na rede (inclui memorandos de voz).
- Dispositivos — O gráfico circular exibe o número de dispositivos ativos categorizados por seu sistema operacional.
- Versões do cliente — O número de dispositivos ativos categorizados por suas versões do cliente.

Histórico do documento

A tabela a seguir descreve as versões de documentação para Wickr.

Alteração	Descrição	Data
A classificação e federação entre fronteiras já estão disponíveis	O recurso de classificação transfronteiriça permite alterações na interface do usuário nas conversas GovCloud dos usuários. Para obter mais informações, consulte classificação e federação entre GovCloud fronteiras .	25 de junho de 2024
O recurso de recibo de leitura já está disponível	Os administradores do Wickr agora podem ativar ou desativar o recurso de confirmação de leitura no console do administrador. Para obter mais informações, consulte Recibos de leitura .	23 de abril de 2024
A Federação Global agora oferece suporte à federação restrita e os administradores podem visualizar a análise de uso no Console do Administrador	A Federação Global agora oferece suporte à federação restrita. Isso funciona para redes Wickr em outras Regiões da AWS. Para obter mais informações, consulte Grupos de segurança . Além disso, os administradores agora podem ver suas análises de uso no painel do Analytics no Admin Console.	28 de março de 2024

[Um teste gratuito de três meses do plano Premium do AWS Wickr já está disponível](#)

Para obter mais informações, consulte [Painel do Analytics](#).

Os administradores do Wickr agora podem escolher um plano Premium de teste gratuito de três meses para até 30 usuários. Durante o teste gratuito, todos os recursos dos planos Standard e Premium estão disponíveis, incluindo controles administrativos ilimitados e retenção de dados. O recurso de usuário convidado não está disponível durante o teste gratuito do Premium. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar plano](#).

9 de fevereiro de 2024

[O recurso de usuário convidado está geralmente disponível e mais controles de administrador foram adicionados.](#)

Agora, os administradores do Wickr podem acessar uma série de novos recursos, incluindo a lista de usuários convidados, a capacidade de excluir ou suspender vários usuários ao mesmo tempo e a opção de impedir que os usuários convidados se comuniquem na sua rede do Wickr. Para obter mais informações, consulte o [Usuários convidados](#).

8 de novembro de 2023

Wickr já está disponível na Europa (Frankfurt) Região da AWS	O Wickr está agora disponível na Europa (Frankfurt) Região da AWS. Para obter mais informações, consulte Acessando o Wickr .	26 de outubro de 2023
As redes Wickr agora têm a capacidade de se federar em Regiões da AWS	As redes do Wickr agora têm a capacidade de se federar em Regiões da AWS. Para obter mais informações, consulte Grupos de segurança .	29 de setembro de 2023
Wickr está agora disponível na Europa (Londres) Região da AWS	O Wickr está agora disponível na Europa (Londres) Região da AWS. Para obter mais informações, consulte Acessando o Wickr .	23 de agosto de 2023
Wickr agora está disponível no Canadá (Central) Região da AWS	O Wickr agora está disponível no Canadá (Central) Região da AWS. Para obter mais informações, consulte Acessando o Wickr .	3 de julho de 2023
O recurso de usuário convidado agora disponível para pré-visualização	Usuários convidados podem fazer login no cliente do Wickr e colaborar com usuários da rede do Wickr. Para obter mais informações, consulte Usuários convidados (prévia) .	31 de maio de 2023

[AWSO Wickr agora está integrado AWS CloudTrail e agora está disponível em AWS GovCloud \(Oeste dos EUA\) como WickrGov](#)

AWSO Wickr agora está integrado com o. AWS CloudTrail Para obter mais informações, consulte [Registrar API chamadas do AWS Wickr usando AWS CloudTrail](#). Além disso, o Wickr agora está disponível em AWS GovCloud (Oeste dos EUA) como. WickrGov Para obter mais informações, consulte [AWS WickrGov](#) Guia AWS GovCloud (US) do usuário.

30 de março de 2023

[Marcando com tags e criando várias redes](#)

A marcação agora é suportada no AWS Wickr. Para obter mais informações, consulte [Tags de rede](#). Agora, podem ser criadas várias redes no Wickr. Para obter mais informações, consulte [Crie uma rede](#).

7 de março de 2023

[Lançamento inicial](#)

Versão inicial do Guia de administração do Wickr

28 de novembro de 2022

Notas de release

Para ajudá-lo a rastrear as atualizações e melhorias contínuas no Wickr, publicamos avisos de lançamento que descrevem as alterações recentes.

Junho de 2024

- A classificação e federação entre fronteiras agora estão disponíveis para GovCloud os usuários. Para obter mais informações, consulte [classificação e federação entre GovCloud fronteiras](#).

Abril de 2024

- O Wickr agora suporta recibos de leitura. Para obter mais informações, consulte [Recibos de leitura](#).

Março de 2024

- A Federação Global agora oferece suporte à federação restrita, na qual a federação global só pode ser ativada para redes selecionadas adicionadas à federação restrita. Isso funciona para redes Wickr em outras Regiões da AWS. Para obter mais informações, consulte [Grupos de segurança](#).
- Agora, os administradores podem ver suas análises de uso no painel do Analytics no Admin Console. Para obter mais informações, consulte [Painel do Analytics](#).

Fevereiro de 2024

- AWSO Wickr agora oferece um teste gratuito de três meses de seu plano Premium para até 30 usuários. As mudanças e limitações incluem:
 - Todos os recursos dos planos Standard e Premium, como controles administrativos ilimitados e retenção de dados, agora estão disponíveis no teste gratuito Premium. O recurso de usuário convidado não está disponível durante o teste gratuito do Premium.
 - O teste gratuito anterior não está mais disponível. Você pode atualizar sua avaliação gratuita ou plano Standard existente para uma avaliação gratuita Premium se ainda não tiver usado a avaliação gratuita Premium. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar plano](#).

Novembro de 2023

- O recurso de usuários convidados agora está disponível ao público em geral. As mudanças e adições incluem:
 - Capacidade de denunciar abusos cometidos por outros usuários do Wickr.
 - Os administradores podem ver uma lista de usuários convidados com os quais uma rede interagiu e as contagens mensais de uso.
 - Os administradores podem impedir que usuários convidados se comuniquem com sua rede.
 - Preços complementares para usuários convidados.
- Melhorias no controle administrativo
 - Capacidade de excluir/suspender usuários em massa.
 - SSOConfiguração adicional para configurar um período de carência para a atualização do token.

Outubro de 2023

- Melhorias
 - O Wickr já está disponível na região da Europa (Frankfurt) Região da AWS.

Setembro de 2023

- Melhorias
 - As redes do Wickr agora têm a capacidade de se federar em Regiões da AWS. Para obter mais informações, consulte [Grupos de segurança](#).

Agosto de 2023

- Melhorias
 - Agora o Wickr está disponível na região Europa (Londres) Região da AWS.

Julho de 2023

- Melhorias
 - Agora, o Wickr está disponível na região Canadá (Central) Região da AWS.

Maio de 2023

- Melhorias
 - Adicionado suporte para usuários convidados. Para ter mais informações, consulte [Usuários convidados](#).

Março de 2023

- O Wickr agora está integrado com o AWS CloudTrail Para ter mais informações, consulte [Registro de chamadas da API do AWS Wickr usando AWS CloudTrail](#).
- O Wickr agora está disponível em AWS GovCloud (Oeste dos EUA) como WickrGov Para obter mais informações, consulte [AWS WickrGov](#)o Guia AWS GovCloud (US) do usuário.
- Agora, o Wickr oferece suporte à marcação. Para ter mais informações, consulte [Tags de rede](#). Agora, podem ser criadas várias redes no Wickr. Para ter mais informações, consulte [Etapa 1: criar uma rede](#).

Fevereiro de 2023

- O Wickr agora suporta o Android Tactical Assault Kit (ATAK). Para ter mais informações, consulte [Habilitar o ATAK no painel da rede do Wickr](#).

Janeiro de 2023

- O login único (SSO) agora pode ser configurado em todos os planos, incluindo o Teste Gratuito e o Padrão.

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.