



Guida di amministrazione

# AWS Wickr



# AWS Wickr: Guida di amministrazione

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

---

# Table of Contents

Cos'è AWS Wickr? .....	1
Caratteristiche di Wickr .....	1
Disponibilità regionale .....	3
Accedere a Wickr .....	3
Prezzi .....	3
Documentazione per l'utente finale di Wickr .....	3
Configurazione .....	4
Iscriviti per AWS .....	4
Crea un utente IAM .....	4
Cosa c'è dopo .....	6
Nozioni di base .....	7
Prerequisiti .....	7
Fase 1: Creare una rete .....	7
Passaggio 2: configura la tua rete .....	8
Fase 3: Creare e invitare utenti .....	9
Passaggi successivi .....	11
Gestisci la rete .....	12
Dettagli di rete .....	12
Visualizza i dettagli della rete .....	12
Modifica il nome della rete .....	13
Eliminare la rete .....	13
Gruppi di sicurezza .....	14
Visualizza i gruppi di sicurezza .....	15
Crea un gruppo di sicurezza .....	15
Modifica il gruppo di sicurezza .....	16
Eliminare un gruppo di sicurezza .....	18
Configurazione SSO .....	19
Visualizza i dettagli dell'SSO .....	19
Configura SSO .....	20
Periodo di grazia per l'aggiornamento dei token .....	27
Tag di rete .....	28
Gestisci i tag di rete .....	28
Aggiungi un tag di rete .....	29
Modifica tag di rete .....	29

Rimuovi il tag di rete .....	30
Leggi le ricevute .....	30
Gestisci il piano di rete .....	31
Limitazioni della prova gratuita Premium .....	31
Conservazione dei dati .....	32
Visualizza la conservazione dei dati .....	33
Configura la conservazione dei dati .....	33
Ottieni i log .....	45
Metriche ed eventi sulla conservazione dei dati .....	45
Che cos'è ATAK? .....	51
Abilita ATAK .....	51
Informazioni aggiuntive su ATAK .....	52
Installa e accoppia .....	53
Annulla l'abbinamento .....	54
Componi e ricevi una chiamata .....	54
Inviare un file .....	55
Invia un messaggio vocale sicuro .....	56
Girandola .....	57
Navigazione .....	60
Elenco delle porte e dei domini da consentire .....	60
Domini e indirizzi da inserire nell'elenco dei domini consentiti per regione .....	60
GovCloud .....	71
Anteprima del file .....	72
Gestisci gli utenti .....	74
Elenco dei team .....	74
Visualizzazione degli utenti .....	74
Invita un utente .....	75
Modifica utenti .....	75
Delete user (Elimina utente) .....	76
Eliminazione in blocco di utenti .....	76
Sospensione in blocco degli utenti .....	78
Utenti ospiti .....	79
Abilita o disabilita gli utenti ospiti .....	79
Visualizza il numero di utenti ospiti .....	80
Visualizza l'utilizzo mensile .....	81
Visualizza gli utenti ospiti .....	81

Blocca utente ospite .....	82
Sicurezza .....	83
Protezione dei dati .....	84
Gestione dell'identità e degli accessi .....	85
Destinatari .....	85
Autenticazione con identità .....	86
Gestione dell'accesso con policy .....	89
Policy gestite da AWS Wickr .....	92
Come funziona AWS Wickr con IAM .....	93
Esempi di policy basate su identità .....	100
Risoluzione dei problemi .....	103
Convalida della conformità .....	104
Resilienza .....	104
Sicurezza dell'infrastruttura .....	105
Analisi della configurazione e delle vulnerabilità .....	105
Best practice di sicurezza .....	105
Monitoraggio .....	106
CloudTrail registri .....	106
Informazioni su Wickr in CloudTrail .....	106
Comprensione delle voci dei file di registro di Wickr .....	107
Dashboard di analisi .....	114
Cronologia dei documenti .....	117
Note di rilascio .....	122
Maggio 2025 .....	122
Marzo 2025 .....	122
ottobre 2024 .....	122
Settembre 2024 .....	122
agosto 2024 .....	122
Giugno 2024 .....	123
aprile 2024 .....	123
Marzo 2024 .....	123
Febbraio 2024 .....	123
Novembre 2023 .....	123
Ottobre 2023 .....	124
Settembre 2023 .....	124
Agosto 2023 .....	124

---

Luglio 2023 .....	124
Maggio 2023 .....	125
Marzo 2023 .....	125
Febbraio 2023 .....	125
gennaio 2023 .....	125
.....	cxxvi

# Cos'è AWS Wickr?

AWS Wickr è un servizio end-to-end crittografato che aiuta le organizzazioni e le agenzie governative a comunicare in modo sicuro tramite one-to-one messaggistica di gruppo, chiamate vocali e video, condivisione di file, condivisione dello schermo e altro ancora. Wickr può aiutare i clienti a superare gli obblighi di conservazione dei dati associati alle app di messaggistica di livello consumer e facilitare la collaborazione in modo sicuro. I controlli amministrativi e di sicurezza avanzati aiutano le organizzazioni a soddisfare i requisiti legali e normativi e a creare soluzioni personalizzate per le sfide legate alla sicurezza dei dati.

Le informazioni possono essere registrate in un archivio dati privato e controllato dal cliente per scopi di conservazione e controllo. Gli utenti dispongono di un controllo amministrativo completo sui dati, che include l'impostazione delle autorizzazioni, la configurazione di opzioni di messaggistica effimere e la definizione di gruppi di sicurezza. Wickr si integra con servizi aggiuntivi come Active Directory (AD), Single Sign-on (SSO) con OpenID Connect (OIDC) e altro ancora. Puoi creare e gestire rapidamente una rete Wickr tramite e automatizzare in modo sicuro i flussi di lavoro utilizzando i bot di Wickr. AWS Management Console Per iniziare, consulta [Configurazione per AWS Wickr](#).

## Argomenti

- [Caratteristiche di Wickr](#)
- [Disponibilità regionale](#)
- [Accedere a Wickr](#)
- [Prezzi](#)
- [Documentazione per l'utente finale di Wickr](#)

# Caratteristiche di Wickr

## Sicurezza e privacy migliorate

Wickr utilizza la crittografia Advanced Encryption Standard (AES) a 256 bit per ogni end-to-end funzionalità. Le comunicazioni sono crittografate localmente sui dispositivi degli utenti e rimangono indecifrabili durante il transito verso chiunque non sia il mittente e il destinatario. Ogni messaggio, chiamata e file viene crittografato con una nuova chiave casuale e solo i destinatari previsti (nemmeno AWS) può decrittografarli. Che si tratti di condividere dati sensibili e regolamentati, discutere di questioni legali o relative alle risorse umane o persino condurre operazioni militari tattiche, i clienti utilizzano Wickr per comunicare quando la sicurezza e la privacy sono fondamentali.

## Conservazione dei dati

Le funzionalità amministrative flessibili sono progettate non solo per salvaguardare le informazioni sensibili, ma anche per conservare i dati secondo quanto richiesto dagli obblighi di conformità, dalla conservazione legale e per scopi di controllo. I messaggi e i file possono essere archiviati in un archivio dati sicuro e controllato dal cliente.

## Accesso flessibile

Gli utenti hanno accesso a più dispositivi (dispositivi mobili, desktop) e la capacità di funzionare in ambienti con larghezza di banda ridotta, compresi quelli disconnessi e in comunicazione. out-of-band

## Controlli amministrativi

Gli utenti dispongono di un controllo amministrativo completo sui dati, che include l'impostazione delle autorizzazioni, la configurazione di opzioni di messaggistica temporanea responsabili e la definizione di gruppi di sicurezza.

## Integrazioni e bot potenti

Wickr si integra con servizi aggiuntivi come Active Directory, single sign-on (SSO) con OpenID Connect (OIDC) e altro ancora. I clienti possono creare e gestire rapidamente una rete Wickr tramite Wickr e automatizzare in modo sicuro i flussi di lavoro con Wickr Bots. AWS Management Console

Di seguito è riportato un elenco delle offerte di collaborazione di Wickr:

- Messaggi individuali e di gruppo: chatta in modo sicuro con il tuo team in stanze con un massimo di 500 membri
- Chiamate audio e video: organizza chiamate in conferenza con un massimo di 70 persone
- Condivisione dello schermo e trasmissione: presente con un massimo di 500 partecipanti
- Condivisione e salvataggio di file: trasferisci fino a 5 file GBs con spazio di archiviazione illimitato
- Effimero: controlla la scadenza e i timer burn-on-read
- Federazione globale: Connect con utenti Wickr al di fuori della rete

### Note

Le reti Wickr negli AWS GovCloud Stati Uniti occidentali possono essere federate solo con altre reti Wickr negli Stati Uniti occidentali. AWS GovCloud

## Disponibilità regionale

Wickr è disponibile negli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), Asia Pacifico (Malesia), Asia Pacifico (Singapore), Asia Pacifico (Sydney), Asia Pacifico (Tokyo), Canada (Centrale), Europa (Francoforte), Europa (Londra), Europa (Stoccolma) ed Europa (Zurigo). Regioni AWS Wickr è disponibile anche nella regione (Stati Uniti occidentali). AWS GovCloud Ogni regione contiene più zone di disponibilità, fisicamente separate ma collegate tramite connessioni di rete private, a bassa latenza, ad alta larghezza di banda e ridondanti. Queste zone di disponibilità vengono utilizzate per fornire maggiore disponibilità, tolleranza agli errori e latenza ridotta al minimo.

Per ulteriori informazioni Regioni AWS, consulta [Specificare quali opzioni Regioni AWS il tuo account](#) può utilizzare in. Riferimenti generali di AWS Per ulteriori informazioni sul numero di zone di disponibilità disponibili in ciascuna regione, consulta [Infrastruttura AWS globale](#).

## Accedere a Wickr

Gli amministratori accedono a Wickr all' AWS Management Console indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/> Prima di iniziare a utilizzare Wickr, è necessario completare le guide e. [Configurazione per AWS Wickr](#) [Guida introduttiva a AWS Wickr](#)

### Note

Il servizio Wickr non dispone di un'interfaccia di programmazione delle applicazioni (API).

Gli utenti finali accedono a Wickr tramite il client Wickr. Per ulteriori informazioni, consulta la [AWS Wickr User Guide](#).

## Prezzi

Wickr è disponibile in diversi piani per singoli utenti, piccoli team e grandi aziende. Per ulteriori informazioni, consulta i prezzi di [AWS Wickr](#).

## Documentazione per l'utente finale di Wickr

Se sei un utente finale del client Wickr e devi accedere alla relativa documentazione, consulta la [AWS Wickr User Guide](#).

# Configurazione per AWS Wickr

Se sei un nuovo AWS cliente, completa i prerequisiti di configurazione elencati in questa pagina prima di iniziare a utilizzare AWS Wickr. Per queste procedure di configurazione, utilizza il servizio AWS Identity and Access Management (IAM). Per informazioni complete su IAM, consulta la [Guida per l'utente di IAM](#).

## Argomenti

- [Iscriviti per AWS](#)
- [Crea un utente IAM](#)
- [Cosa c'è dopo](#)

## Iscriviti per AWS

Se non ne hai uno Account AWS, completa i seguenti passaggi per crearne uno.

Per iscriverti a un Account AWS

1. Apri la <https://portal.aws.amazon.com/billing/registrazione>.
2. Segui le istruzioni online.

Parte della procedura di registrazione prevede la ricezione di una telefonata o di un messaggio di testo e l'immissione di un codice di verifica sulla tastiera del telefono.

Quando ti iscrivi a Account AWS, Utente root dell'account AWS viene creato un. L'utente root dispone dell'accesso a tutte le risorse e tutti i Servizi AWS nell'account. Come best practice di sicurezza, assegna l'accesso amministrativo a un utente e utilizza solo l'utente root per eseguire [attività che richiedono l'accesso di un utente root](#).

## Crea un utente IAM

Per creare un utente amministratore, scegli una delle seguenti opzioni.

Scelta di un modo per gestire il tuo amministratore	Per	Come	Puoi anche
In IAM Identity Center (Consigliato)	<p>Usa credenziali a breve termine per accedere a AWS.</p> <p>Ciò è in linea con le best practice per la sicurezza. Per informazioni sulle best practice, consulta <a href="#">Best practice per la sicurezza in IAM</a> nella Guida per l'utente di IAM.</p>	<p>Segui le istruzioni riportate in <a href="#">Nozioni di base</a> nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .</p>	<p>Configura l'accesso programmatico <a href="#">configurando l'uso AWS IAM Identity Center nella Guida AWS CLI per l'AWS Command Line Interface</a> utente.</p>
In IAM (Non consigliato)	<p>Usa credenziali a lungo termine per accedere a AWS.</p>	<p>Segui le istruzioni in <a href="#">Creazione del primo utente e gruppo di utenti IAM di amministrazione</a> nella Guida per l'utente di IAM.</p>	<p>Configura l'accesso programmatico seguendo quanto riportato in <a href="#">Gestione delle chiavi di accesso per gli utenti IAM</a> nella Guida per l'utente IAM.</p>

### Note

Puoi anche assegnare la politica `AWSWickrFullAccess` gestita per concedere l'autorizzazione amministrativa completa al servizio Wickr. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS politica gestita: AWSWickr FullAccess](#).

## Cosa c'è dopo

Hai completato i passaggi di configurazione dei prerequisiti. Per iniziare a configurare Wickr, vedi.

[Nozioni di base](#)

# Guida introduttiva a AWS Wickr

In questa guida, ti mostriamo come iniziare a usare Wickr creando una rete, configurando la tua rete e creando utenti.

## Argomenti

- [Prerequisiti](#)
- [Fase 1: Creare una rete](#)
- [Passaggio 2: configura la tua rete](#)
- [Fase 3: Creare e invitare utenti](#)

## Prerequisiti

Prima di iniziare, assicurati di completare i seguenti prerequisiti, se non l'hai già fatto:

- Iscriviti ad Amazon Web Services (AWS). Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione per AWS Wickr](#).
- Assicurati di disporre delle autorizzazioni necessarie per amministrare Wickr. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS politica gestita: AWSWickr FullAccess](#).
- Assicurati di consentire l'elenco delle porte e dei domini appropriati per Wickr. Per ulteriori informazioni, consulta [Elenco delle porte e dei domini consentiti per la rete Wickr](#).

## Fase 1: Creare una rete

Puoi creare una rete Wickr.

Completa la seguente procedura per creare una rete Wickr per il tuo account.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr su. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>

### Note

Se non hai mai creato una rete Wickr prima, vedrai la pagina informativa del servizio Wickr. Dopo aver creato una o più reti Wickr, vedrai la pagina Reti, che contiene un elenco di tutte le reti Wickr che hai creato.

2. Scegli Crea una rete.
3. Inserisci un nome per la tua rete nella casella di testo Nome rete. Scegli un nome che i membri della tua organizzazione riconosceranno, ad esempio il nome della tua azienda o il nome del tuo team.
4. Scegli un piano. Puoi scegliere uno dei seguenti piani di rete Wickr:
  - Standard: per team di piccole e grandi aziende che necessitano di controlli amministrativi e flessibilità.
  - Versione di prova gratuita Premium o Premium: per le aziende che richiedono i massimi limiti di funzionalità, controlli amministrativi granulari e conservazione dei dati.

Gli amministratori hanno la possibilità di selezionare una versione di prova gratuita premium, disponibile per un massimo di 30 utenti e della durata di tre mesi. Infatti AWS WickrGov, l'opzione di prova gratuita premium consente fino a 50 utenti e dura anche tre mesi. Durante il periodo di prova gratuita premium, gli amministratori possono effettuare l'upgrade o il downgrade ai piani Premium o Standard.

[Per ulteriori informazioni sui piani e sui prezzi di Wickr disponibili, consulta la pagina dei prezzi di Wickr.](#)

5. (Facoltativo) Scegli Aggiungi nuovo tag per aggiungere un tag alla tua rete. I tag sono costituiti da una coppia di valori chiave. I tag possono essere utilizzati per cercare e filtrare le risorse o tenere traccia AWS dei costi. Per ulteriori informazioni, consulta [Tag di rete](#).
6. Scegli Crea rete.

Verrai reindirizzato alla pagina Reti di AWS Management Console for Wickr e la nuova rete verrà elencata nella pagina.

## Passaggio 2: configura la tua rete

Completa la seguente procedura per accedere a AWS Management Console for Wickr, dove puoi aggiungere utenti, aggiungere gruppi di sicurezza, configurare SSO, configurare la conservazione dei dati e impostazioni di rete aggiuntive.

1. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.

Verrai reindirizzato alla console di amministrazione di Wickr per la rete selezionata.

2. Sono disponibili le seguenti opzioni di gestione degli utenti. Per ulteriori informazioni sulla configurazione di queste impostazioni, vedere [Gestisci la tua rete AWS Wickr](#).
  - Gruppo di sicurezza: gestisci i gruppi di sicurezza e le relative impostazioni, come i criteri di complessità delle password, le preferenze di messaggistica, le funzioni di chiamata, le funzioni di sicurezza e la federazione esterna. Per ulteriori informazioni, consulta [Gruppi di sicurezza per AWS Wickr](#).
  - Configurazione Single Sign-on (SSO): configura l'SSO e visualizza l'indirizzo dell'endpoint per la tua rete Wickr. Wickr supporta i provider SSO che utilizzano solo OpenID Connect (OIDC). I provider che utilizzano Security Assertion Markup Language (SAML) non sono supportati. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione Single Sign-On per AWS Wickr](#).

## Fase 3: Creare e invitare utenti

Puoi creare utenti nella tua rete Wickr usando i seguenti metodi:

- Single Sign-on: se configuri l'SSO, puoi invitare utenti condividendo il tuo ID aziendale di Wickr. Gli utenti finali si registrano a Wickr utilizzando l'ID aziendale fornito e il proprio indirizzo e-mail di lavoro. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione Single Sign-On per AWS Wickr](#).
- Invito: puoi creare manualmente utenti in AWS Management Console for Wickr e ricevere loro un invito via e-mail. Gli utenti finali possono registrarsi a Wickr scegliendo il link nell'e-mail.

### Note

Puoi anche abilitare gli utenti ospiti per la tua rete Wickr. Per ulteriori informazioni, consulta [Utenti ospiti nella rete AWS Wickr](#)

Completa le seguenti procedure per creare o invitare utenti.

### Note

Anche gli amministratori sono considerati utenti e devono invitarsi a partecipare a reti Wickr SSO o non SSO.

Per creare utenti Wickr e inviare inviti con SSO:

Scrivi e invia un'email agli utenti SSO che devono iscriversi a Wickr. Includi le seguenti informazioni nella tua email:

- Il tuo codice identificativo aziendale su Wickr. Quando configuri l'SSO, specifichi un ID aziendale per la tua rete Wickr. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione dell'SSO in AWS Wickr](#).
- L'indirizzo email che devono usare per registrarsi.
- L'URL per scaricare il client Wickr. [Gli utenti possono scaricare i client Wickr dalla pagina dei download di AWS Wickr all'indirizzo download/. https://aws.amazon.com/wickr/](#)

#### Note

Se hai creato la tua rete Wickr negli AWS GovCloud Stati Uniti occidentali, chiedi ai tuoi utenti di scaricare e installare il client. WickrGov Per tutte le altre AWS regioni, chiedi ai tuoi utenti di scaricare e installare il client Wickr standard. Per ulteriori informazioni in merito AWS WickrGov, consulta la Guida [AWS WickrGov](#) per l'AWS GovCloud (US) utente.

Quando gli utenti si registrano alla rete Wickr, vengono aggiunti alla directory del team di Wickr con lo stato di attivo.

Per creare manualmente utenti Wickr e inviare inviti:

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.

Verrai reindirizzato alla rete Wickr. Nella rete Wickr, puoi aggiungere utenti, aggiungere gruppi di sicurezza, configurare SSO, configurare la conservazione dei dati e regolare impostazioni aggiuntive.

3. Nel pannello di navigazione, scegli Gestione utenti.
4. Nella pagina Gestione utenti, nella scheda Directory del team, scegli Invita utente.

Puoi anche invitare utenti in blocco scegliendo la freccia a discesa accanto a Invita utente. Nella pagina Invita utenti in blocco, seleziona Scarica modello per scaricare un modello CSV che puoi modificare e caricare con il tuo elenco di utenti.

5. Inserisci il nome, il cognome, il prefisso internazionale, il numero di telefono e l'indirizzo email dell'utente. L'indirizzo e-mail è l'unico campo obbligatorio. Assicurati di scegliere il gruppo di sicurezza appropriato per l'utente.
6. Seleziona Invite (Invita).

Wickr invia un'email di invito all'indirizzo specificato per l'utente. L'e-mail fornisce i link per il download delle applicazioni client di Wickr e un link per la registrazione a Wickr. Per ulteriori informazioni sull'aspetto di questa esperienza per l'utente finale, consulta [Scarica l'app Wickr e accetta il tuo invito](#) nella AWS Wickr User Guide.

Man mano che gli utenti si registrano a Wickr utilizzando il link contenuto nell'e-mail, il loro stato nella directory del team di Wickr cambierà da In sospeso a Attivo.

## Passaggi successivi

Hai completato la procedura iniziale. Per gestire Wickr, consulta quanto segue:

- [Gestisci la tua rete AWS Wickr](#)
- [Gestione degli utenti in AWS Wickr](#)

# Gestisci la tua rete AWS Wickr

In AWS Management Console for Wickr puoi gestire il nome della rete Wickr, i gruppi di sicurezza, la configurazione SSO e le impostazioni di conservazione dei dati.

## Argomenti

- [Dettagli di rete per AWS Wickr](#)
- [Gruppi di sicurezza per AWS Wickr](#)
- [Configurazione Single Sign-On per AWS Wickr](#)
- [Tag di rete per AWS Wickr](#)
- [Leggi le ricevute per AWS Wickr](#)
- [Gestisci il piano di rete per AWS Wickr](#)
- [Conservazione dei dati per AWS Wickr](#)
- [Che cos'è ATAK?](#)
- [Elenco delle porte e dei domini consentiti per la rete Wickr](#)
- [GovCloud classificazione e federazione transfrontaliera](#)
- [Anteprima del file per AWS Wickr](#)

## Dettagli di rete per AWS Wickr

Puoi modificare il nome della tua rete Wickr e visualizzare il tuo ID di rete nella sezione Dettagli di rete di AWS Management Console for Wickr.

## Argomenti

- [Visualizza i dettagli di rete in AWS Wickr](#)
- [Modifica il nome della rete in AWS Wickr](#)
- [Eliminazione della rete in AWS Wickr](#)

## Visualizza i dettagli di rete in AWS Wickr

Puoi visualizzare i dettagli della tua rete Wickr, inclusi il nome e l'ID di rete.

Completa la seguente procedura per visualizzare il profilo di rete e l'ID di rete di Wickr.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, trova la rete che desideri visualizzare.
3. Sul lato destro della rete che desideri visualizzare, seleziona l'icona con i puntini di sospensione verticali (tre punti), quindi scegli Visualizza dettagli.

La home page della rete mostra il nome e l'ID di rete di Wickr nella sezione Dettagli di rete. È possibile utilizzare l'ID di rete per configurare la federazione.

## Modifica il nome della rete in AWS Wickr

Puoi modificare il nome della tua rete Wickr.

Completa la seguente procedura per modificare il nome della tua rete Wickr.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere alla console di amministrazione Wickr relativa a quella rete.
3. Nella home page della rete, nella sezione Dettagli della rete, scegli Modifica.
4. Inserisci il nuovo nome di rete nella casella di testo Nome rete.
5. Scegli Salva per salvare il nuovo nome di rete.

## Eliminazione della rete in AWS Wickr

Puoi eliminare la tua rete AWS Wickr.

### Note

Se elimini una rete di prova gratuita premium, non potrai crearne un'altra.

Per eliminare la rete Wickr dalla home page di Networks, completa la procedura seguente.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>

2. Nella pagina Reti, trova la rete che desideri eliminare.
3. Sul lato destro della rete che desideri eliminare, seleziona l'icona con i puntini di sospensione verticali (tre punti), quindi scegli Elimina rete.
4. Digita conferma nella finestra pop-up, quindi scegli Elimina.

L'eliminazione della rete può richiedere alcuni minuti.

Per eliminare la tua rete Wickr mentre sei in rete, completa la seguente procedura.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona la rete che desideri eliminare.
3. Nell'angolo in alto a destra della home page della rete, scegli Elimina rete.
4. Digita conferma nella finestra pop-up, quindi scegli Elimina.

L'eliminazione della rete può richiedere alcuni minuti.

#### Note

I dati conservati dalla configurazione di conservazione dei dati (se abilitata) non verranno eliminati quando si elimina la rete. Per ulteriori informazioni, consulta [Conservazione dei dati per AWS Wickr](#).

## Gruppi di sicurezza per AWS Wickr

Nella sezione Gruppi di sicurezza di AWS Management Console for Wickr, puoi gestire i gruppi di sicurezza e le relative impostazioni, come le politiche di complessità delle password, le preferenze di messaggistica, le funzioni di chiamata, le funzionalità di sicurezza e la federazione della rete.

### Argomenti

- [Visualizza i gruppi di sicurezza in AWS Wickr](#)
- [Creare un gruppo di sicurezza in AWS Wickr](#)
- [Modifica un gruppo di sicurezza in AWS Wickr](#)
- [Eliminare un gruppo di sicurezza in AWS Wickr](#)

## Visualizza i gruppi di sicurezza in AWS Wickr

Puoi visualizzare i dettagli dei tuoi gruppi di sicurezza Wickr.

Completa la seguente procedura per visualizzare i gruppi di sicurezza.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Fare clic su Security Groups (Gruppi di sicurezza) nel riquadro di navigazione.

La pagina Gruppi di sicurezza mostra i gruppi di sicurezza Wickr correnti e ti offre la possibilità di creare un nuovo gruppo.

Nella pagina Gruppi di sicurezza, seleziona il gruppo di sicurezza che desideri visualizzare. La pagina mostrerà i dettagli correnti per quel gruppo di sicurezza.

## Creare un gruppo di sicurezza in AWS Wickr

Puoi creare un nuovo gruppo di sicurezza Wickr.

Completa la seguente procedura per creare un gruppo di sicurezza.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Fare clic su Security Groups (Gruppi di sicurezza) nel riquadro di navigazione.
4. Nella pagina Gruppi di sicurezza, scegli Crea gruppo di sicurezza per creare un nuovo gruppo di sicurezza.

### Note

Un nuovo gruppo di sicurezza con un nome predefinito viene aggiunto automaticamente all'elenco dei gruppi di sicurezza.

5. Nella pagina Crea gruppo di sicurezza, inserisci il nome del tuo gruppo di sicurezza.
6. Scegliere Create Security Group (Crea gruppo di sicurezza).

Per ulteriori informazioni sulla modifica del nuovo gruppo di sicurezza, consulta [Modifica un gruppo di sicurezza in AWS Wickr](#).

## Modifica un gruppo di sicurezza in AWS Wickr

Puoi modificare i dettagli del tuo gruppo di sicurezza Wickr.

Completa la seguente procedura per modificare un gruppo di sicurezza.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Fare clic su Security Groups (Gruppi di sicurezza) nel riquadro di navigazione.
4. Seleziona il nome del gruppo di sicurezza che desideri modificare.

La pagina dei dettagli del gruppo di sicurezza mostra le impostazioni per il gruppo di sicurezza in diverse schede.

5. Sono disponibili le seguenti schede e le impostazioni corrispondenti:
  - **Dettagli del gruppo di sicurezza:** scegli Modifica nella sezione Dettagli del gruppo di sicurezza per modificare il nome.
  - **Messaggistica:** gestisci le funzionalità di messaggistica per i membri del gruppo.
    - **Burn-on-read** — Controlla il valore massimo che gli utenti possono impostare per i propri burn-on-read timer nei propri client Wickr. Per ulteriori informazioni, consulta [Impostare i timer di scadenza e masterizzazione dei messaggi nel client Wickr](#).
    - **Timer di scadenza:** controlla il valore massimo che gli utenti possono impostare per il timer di scadenza dei messaggi nei loro client Wickr. Per ulteriori informazioni, consulta [Impostare i timer di scadenza e masterizzazione dei messaggi nel client Wickr](#).
    - **Risposte rapide:** imposta un elenco di risposte rapide per consentire agli utenti di rispondere ai messaggi.
    - **Intensità sicura del trituratore:** configura la frequenza di esecuzione del controllo sicuro del trituratore per gli utenti. [Per ulteriori informazioni, consulta Messaggistica](#).
  - **Chiamate:** gestisci le funzionalità di chiamata per i membri del gruppo.
    - **Abilita chiamate audio:** gli utenti possono avviare chiamate audio.

- **Abilita videochiamate e condivisione dello schermo:** gli utenti possono avviare videochiamate o condividere lo schermo durante la chiamata.
- **Chiamate TCP:** l'abilitazione (o la forzatura) delle chiamate TCP viene in genere utilizzata quando le porte UDP VoIP standard non sono consentite dal dipartimento IT o di sicurezza di un'organizzazione. Se le chiamate TCP sono disabilitate e le porte UDP non sono disponibili per l'uso, i client Wickr proveranno prima UDP e poi passeranno a TCP.
- **Media e link:** gestisci le impostazioni relative ai contenuti multimediali e ai link per i membri del gruppo.

**Dimensione del download del file:** seleziona **Trasferimento di qualità migliore** per consentire agli utenti di trasferire file e allegati nella forma crittografata originale. Se si seleziona **Trasferimento con larghezza di banda ridotta**, i file allegati inviati dagli utenti in Wickr verranno compressi dal servizio di trasferimento file Wickr.

- **Posizione:** gestisci le impostazioni di condivisione della posizione per i membri del gruppo.

**Condivisione della posizione:** gli utenti possono condividere le proprie posizioni utilizzando dispositivi dotati di GPS. Questa funzione mostra una mappa visiva basata sulle impostazioni predefinite del sistema operativo del dispositivo. Gli utenti hanno la possibilità di disabilitare la visualizzazione della mappa e condividere invece un link contenente le proprie coordinate GPS.

- **Sicurezza:** configura funzionalità di sicurezza aggiuntive per il gruppo.
  - **Abilita la protezione dall'acquisizione dell'account:** applica un'autenticazione a due fattori quando un utente aggiunge un nuovo dispositivo al proprio account. Per verificare un nuovo dispositivo, l'utente può generare un codice Wickr dal vecchio dispositivo o eseguire una verifica via e-mail. Si tratta di un ulteriore livello di sicurezza per impedire l'accesso non autorizzato agli account AWS Wickr.
  - **Abilita la riautenticazione continua:** obbliga gli utenti a riautenticarsi sempre quando riaccedono all'applicazione.
  - **Chiave di ripristino principale:** crea una chiave di ripristino principale quando viene creato un account. Gli utenti possono approvare l'aggiunta di un nuovo dispositivo al proprio account se non sono disponibili altri dispositivi.
- **Notifica e visibilità:** configura le impostazioni di notifica e visibilità come le anteprime dei messaggi nelle notifiche per i membri del gruppo.
- **Wickr open access:** configura le impostazioni di accesso aperto di Wickr per i membri del gruppo.

- **Abilita l'accesso aperto a Wickr:** l'attivazione dell'accesso aperto a Wickr maschererà il traffico per proteggere i dati su reti limitate e monitorate. In base alla posizione geografica, l'accesso aperto di Wickr si conetterà a vari server proxy globali che forniscono il percorso e i protocolli migliori per l'offuscamento del traffico.
- **Accesso aperto Force Wickr:** abilita e applica automaticamente l'accesso aperto a Wickr su tutti i dispositivi.
- **Federazione:** controlla la capacità degli utenti di comunicare con altre reti Wickr.
  - **Federazione locale:** la possibilità di federarsi con AWS utenti di altre reti all'interno della stessa regione. Ad esempio, se ci sono due reti nella regione del AWS Canada (Centrale) con la federazione locale abilitata, saranno in grado di comunicare tra loro.
  - **Federazione globale:** la possibilità di federarsi con utenti di Wickr Enterprise o AWS con utenti di una rete diversa che appartengono ad altre regioni. Ad esempio, un utente su una rete Wickr nella regione del AWS Canada (Centrale) e un utente in una rete nella regione AWS Europa (Londra) saranno in grado di comunicare tra loro quando la federazione globale è attivata per entrambe le reti.
  - **Federazione con restrizioni:** consente di elencare reti AWS Wickr o Wickr Enterprise specifiche con cui gli utenti possono federarsi. Una volta configurati, gli utenti possono comunicare solo con utenti esterni nelle reti consentite nell'elenco. Entrambe le reti devono consentire l'uso della federazione con restrizioni.

Per informazioni sulla federazione degli ospiti, consulta [Abilitare o disabilitare gli utenti guest nella rete AWS Wickr](#).

- **Configurazione del plug-in ATAK:** [per ulteriori informazioni sull'attivazione di ATAK, consulta Cos'è ATAK?](#) .

6. Scegli Salva per salvare le modifiche apportate ai dettagli del gruppo di sicurezza.

## Eliminare un gruppo di sicurezza in AWS Wickr

Puoi eliminare il tuo gruppo di sicurezza Wickr.

Completa la seguente procedura per eliminare un gruppo di sicurezza.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.

3. Fare clic su Security Groups (Gruppi di sicurezza) nel riquadro di navigazione.
4. Nella pagina Gruppi di sicurezza, trova il gruppo di sicurezza che desideri eliminare.
5. Sul lato destro del gruppo di sicurezza che desideri eliminare, seleziona l'icona con i puntini di sospensione verticali (tre punti), quindi scegli Elimina.
6. Digita conferma nella finestra pop-up, quindi scegli Elimina.

Quando elimini un gruppo di sicurezza a cui sono stati assegnati utenti, tali utenti vengono aggiunti automaticamente al gruppo di sicurezza predefinito. Per modificare il gruppo di sicurezza assegnato agli utenti, vedere [Modifica gli utenti nella rete AWS Wickr](#).

## Configurazione Single Sign-On per AWS Wickr

In AWS Management Console for Wickr, puoi configurare Wickr in modo che utilizzi un sistema Single Sign-On per l'autenticazione. L'SSO fornisce un ulteriore livello di sicurezza se abbinato a un sistema di autenticazione a più fattori (MFA) appropriato. Wickr supporta i provider SSO che utilizzano solo OpenID Connect (OIDC). I provider che utilizzano Security Assertion Markup Language (SAML) non sono supportati.

### Argomenti

- [Visualizza i dettagli dell'SSO in AWS Wickr](#)
- [Configurazione dell'SSO in AWS Wickr](#)
- [Periodo di grazia per l'aggiornamento dei token](#)

## Visualizza i dettagli dell'SSO in AWS Wickr

Puoi visualizzare i dettagli della configurazione Single Sign-On per la tua rete Wickr e l'endpoint di rete.

Completa la seguente procedura per visualizzare l'attuale configurazione Single Sign-On per la tua rete Wickr, se presente.

1. Apri il file per Wickr all'indirizzo. AWS Management Console <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.

Nella pagina Gestione utenti, la sezione Single Sign-on mostra l'endpoint di rete Wickr e la configurazione SSO corrente.

## Configurazione dell'SSO in AWS Wickr

Per garantire un accesso sicuro alla tua rete Wickr, puoi configurare la tua attuale configurazione Single Sign-On. Sono disponibili guide dettagliate per assisterti in questo processo.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione dell'SSO, consulta le seguenti guide:

### Important

Quando configuri l'SSO, specifichi un ID aziendale per la tua rete Wickr. Assicurati di annotare l'ID aziendale per la tua rete Wickr. È necessario fornirlo agli utenti finali quando si inviano e-mail di invito. Gli utenti finali devono specificare l'ID aziendale al momento della registrazione alla rete Wickr.

- [Configurazione di AWS Wickr Single Sign-on \(SSO\) con Microsoft Entra \(Azure AD\)](#)
- [Configurazione di AWS Wickr Single Sign-on \(SSO\) con Okta](#)
- [Configurazione di AWS Wickr Single Sign-on \(SSO\) con Amazon Cognito](#)

## Configura AWS Wickr con il servizio Single Sign-On di Microsoft Entra (Azure AD)

AWS Wickr può essere configurato per utilizzare Microsoft Entra (Azure AD) come provider di identità. A tale scopo, completa le seguenti procedure sia in Microsoft Entra che nella console di amministrazione di AWS Wickr.

### Warning

Una volta abilitato l'SSO su una rete, gli utenti attivi verranno disconnessi da Wickr e li obbligherà a riautenticarsi utilizzando il provider SSO.

## Fase 1: Registrazione di AWS Wickr come applicazione in Microsoft Entra

Completa la seguente procedura per registrare AWS Wickr come applicazione in Microsoft Entra.

**Note**

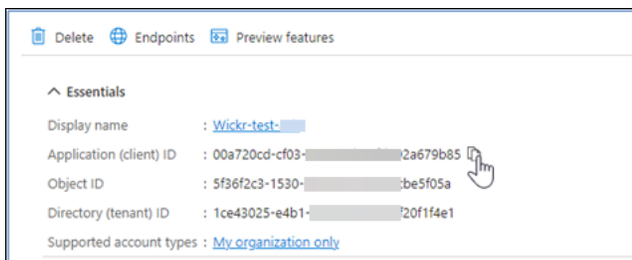
Consulta la documentazione di Microsoft Entra per schermate dettagliate e risoluzione dei problemi. Per ulteriori informazioni, vedi [Registrazione un'applicazione con la piattaforma di identità Microsoft](#)

1. Nel riquadro di navigazione, scegli Applicazioni, quindi scegli Registrosioni app.
2. Nella pagina Registrosioni delle app, scegli Registra un'applicazione, quindi inserisci il nome dell'applicazione.
3. Seleziona Account solo in questa directory organizzativa (solo directory predefinita - Tenant singolo).
4. In URI di reindirizzamento, seleziona Web, quindi inserisci il seguente indirizzo Web: `https://messaging-pro-prod.wickr.com/deeplink/oidc.php`

**Note**

L'URI di reindirizzamento può anche essere copiato dalle impostazioni di configurazione SSO nella console di amministrazione di AWS Wickr.

5. Scegli Registrati.
6. Dopo la registrazione, copia/salva l'ID dell'applicazione (client) generato.



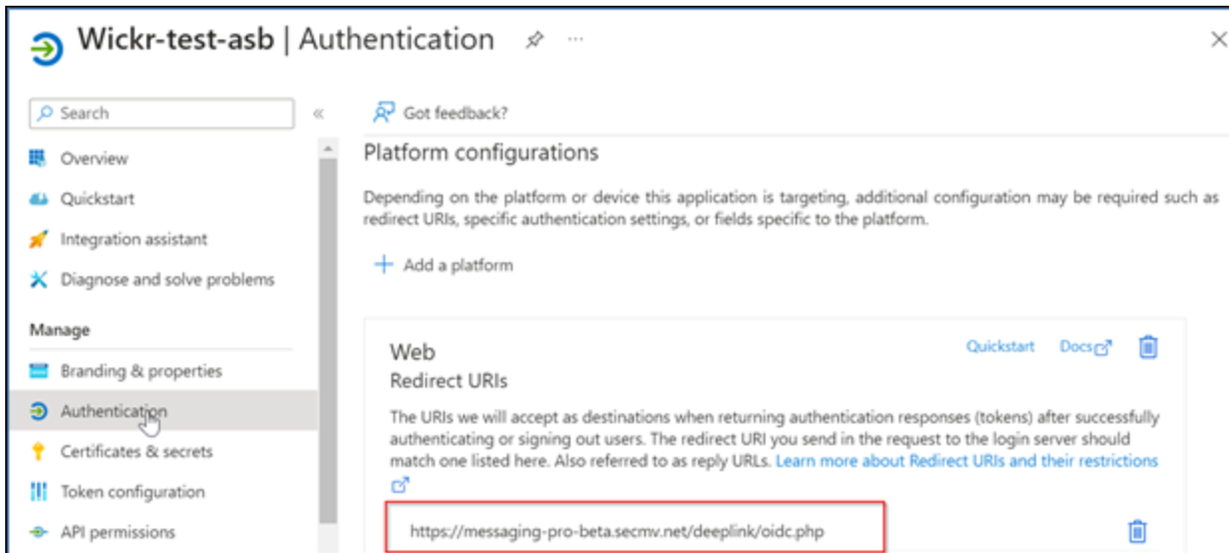
7. Seleziona la scheda Endpoints per prendere nota di quanto segue:
  1. Endpoint di autorizzazione Oauth 2.0 (v2): Ad esempio: `https://login.microsoftonline.com/1ce43025-e4b1-462d-a39f-337f20f1f4e1/oauth2/v2.0/authorize`
  2. Modifica questo valore per rimuovere 'oauth2/' e «authorize». Ad esempio, l'URL fisso sarà simile a questo: `https://login.microsoftonline.com/1ce43025-e4b1-462d-a39f-337f20f1f4e1/v2.0/`

### 3. Questo verrà indicato come emittente SSO.

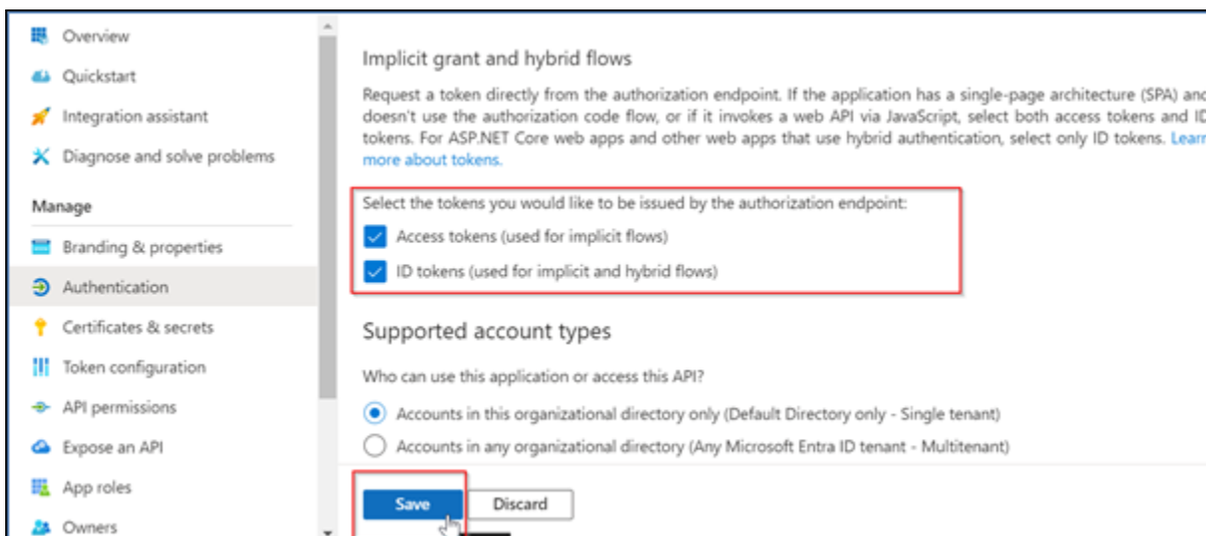
## Fase 2: Configurazione dell'autenticazione

Completare la procedura seguente per configurare l'autenticazione in Microsoft Entra.

1. Nel riquadro di navigazione, scegli Autenticazione.
2. Nella pagina Autenticazione, assicurati che l'URI di reindirizzamento Web sia lo stesso inserito in precedenza (in Registra AWS Wickr come applicazione).



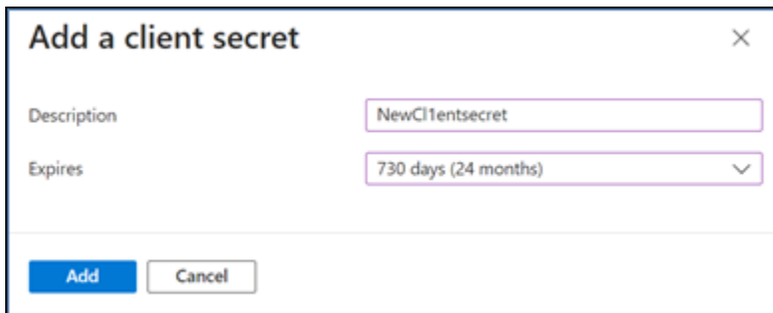
3. Seleziona i token di accesso utilizzati per i flussi impliciti e i token ID utilizzati per i flussi impliciti e ibridi.
4. Scegli Save (Salva).



## Fase 3: Configurazione di certificati e segreti

Completare la procedura seguente per configurare certificati e segreti in Microsoft Entra.

1. Nel riquadro di navigazione, scegli Certificati e segreti.
2. Nella pagina Certificati e segreti, seleziona la scheda Client secrets.
3. Nella scheda Client secrets, seleziona Nuovo client secret.
4. Inserisci una descrizione e seleziona un periodo di scadenza per il segreto.
5. Scegli Aggiungi.



6. Dopo aver creato il certificato, copia il valore segreto del client.



### Note

Il valore segreto del client (non l'ID segreto) sarà richiesto per il codice dell'applicazione client. Potresti non essere in grado di visualizzare o copiare il valore segreto dopo aver lasciato questa pagina. Se non lo copi ora, dovrai tornare indietro per creare un nuovo client secret.

## Fase 4: Configurazione del token di installazione

Completare la procedura seguente per configurare la configurazione dei token in Microsoft Entra.

1. Nel riquadro di navigazione, scegli Configurazione token.
2. Nella pagina di configurazione del token, scegli Aggiungi reclamo opzionale.
3. In Reclami opzionali, seleziona il tipo di token come ID.

4. Dopo aver selezionato ID, in Reclamo, seleziona email e upn.
5. Scegli Aggiungi.

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 ...

### Fase 5: Configurazione delle autorizzazioni API

Completare la procedura seguente per configurare le autorizzazioni API in Microsoft Entra.

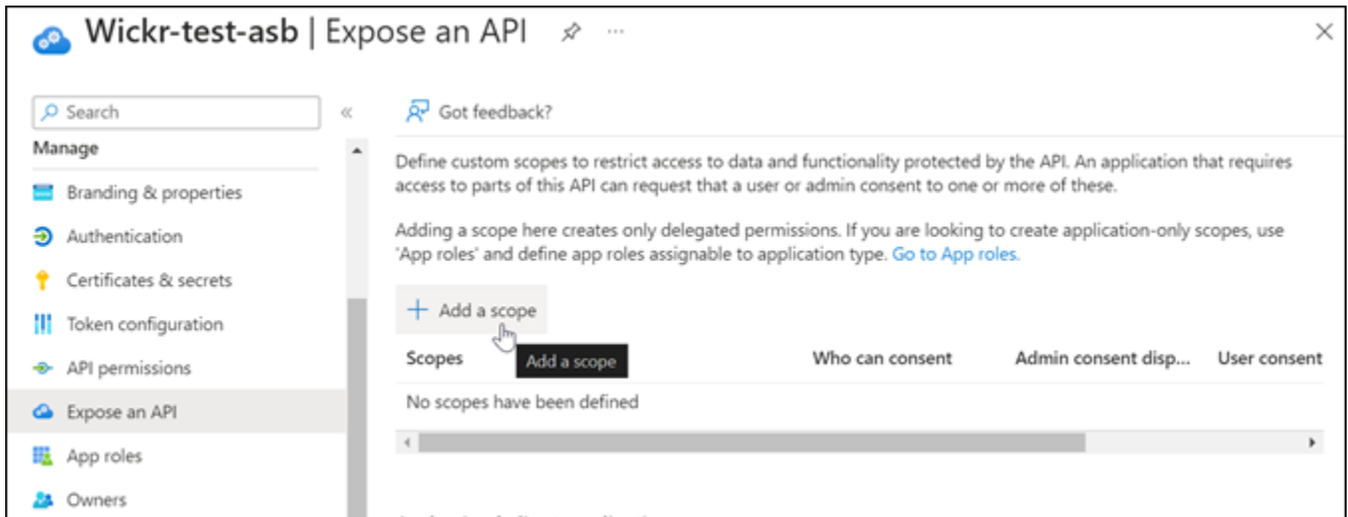
1. Nel riquadro di navigazione, scegli API permissions (Autorizzazioni API).
2. Nella pagina delle autorizzazioni API, scegli Aggiungi un'autorizzazione.

3. Seleziona Microsoft Graph, quindi seleziona Autorizzazioni delegate.
4. Seleziona la casella di controllo per email, offline\_access, openid, profile.
5. Scegli Aggiungi autorizzazioni.

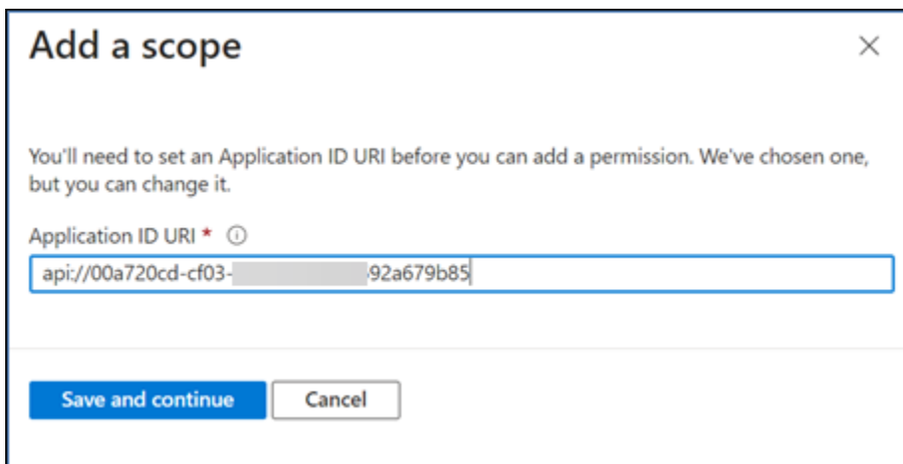
### Passaggio 6: esporre un'API

Completa la procedura seguente per esporre un'API per ciascuno dei 4 ambiti in Microsoft Entra.

1. Nel riquadro di navigazione, scegli Esponi un'API.
2. Nella pagina Esponi un'API, scegli Aggiungi un ambito.



L'URI dell'ID dell'applicazione deve essere compilato automaticamente e l'ID che segue l'URI deve corrispondere all'ID dell'applicazione (creato in Register AWS Wickr come applicazione).



3. Seleziona Salva e continua.
4. Seleziona il tag Amministratori e utenti, quindi inserisci il nome dell'ambito come offline\_access.
5. Seleziona Stato, quindi seleziona Abilita.
6. Scegli Aggiungi ambito.
7. Ripeti i passaggi da 1 a 6 di questa sezione per aggiungere i seguenti ambiti: email, openid e profile.

Application ID URI :  [Edit](#)

Scopes defined by this API

Define custom scopes to restrict access to data and functionality protected by the API. An application that requires access to parts of this API can request that a user or admin consent to one or more of these.

Adding a scope here creates only delegated permissions. If you are looking to create application-only scopes, use 'App roles' and define app roles assignable to application type. [Go to App roles.](#)

[+ Add a scope](#)

Scopes	Who can consent	Admin consent display ...	User consent display na...	State
api://00a720cd-679b85/offlin...	Admins and users	offline_access		Enabled
api://00a720cd-679b85/email	Admins and users	email		Enabled
api://00a720cd-679b85/openid	Admins and users	openid		Enabled
api://00a720cd-679b85/profile	Admins and users	profile		Enabled

8. In Applicazioni client autorizzate, scegli Aggiungi un'applicazione client.
9. Seleziona tutti e quattro gli ambiti creati nel passaggio precedente.
10. Immettere o verificare l'ID dell'applicazione (client).
11. Scegli Aggiungi applicazione.

## Fase 7: configurazione SSO di AWS Wickr

Completa la seguente procedura di configurazione nella console AWS Wickr.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti, quindi scegli Configura SSO.
4. In Network endpoint, assicurati che l'URI di reindirizzamento corrisponda al seguente indirizzo web (aggiunto nel passaggio 4 in Registra AWS Wickr come applicazione).

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

5. Inserisci i seguenti dettagli:
  - Emittente: questo è l'endpoint che è stato modificato in precedenza (ad es.). `https://login.microsoftonline.com/1ce43025-e4b1-462d-a39f-337f20f1f4e1/v2.0/`
  - ID client: è l'ID dell'applicazione (client) dal riquadro Panoramica.
  - Segreto client (opzionale): è il segreto del client nel pannello Certificati e segreti.

- **Ambiti:** questi sono i nomi degli ambiti esposti nel riquadro **Esponi un'API**. Inserisci `email`, `profile`, `offline_access` e `openid`.
- **Ambito del nome utente personalizzato (opzionale):** inserisci `upn`.
- **ID aziendale:** può essere un valore di testo univoco che include caratteri alfanumerici e caratteri di sottolineatura. Questa frase è ciò che gli utenti inseriranno al momento della registrazione su nuovi dispositivi.

Gli altri campi sono facoltativi.

6. Scegli **Next (Successivo)**.
7. Verifica i dettagli nella pagina **Rivedi e salva**, quindi scegli **Salva modifiche**.

La configurazione SSO è completa. Per verificare, ora puoi aggiungere un utente all'applicazione in Microsoft Entra e accedere con l'utente utilizzando SSO e Company ID.

Per ulteriori informazioni su come invitare e integrare utenti, consulta [Creare e invitare](#) utenti.

## Risoluzione dei problemi

Di seguito sono riportati i problemi più comuni che potresti riscontrare e suggerimenti per risolverli.

- Il test di connessione SSO fallisce o non risponde:
  - Assicurati che l'emittente SSO sia configurato come previsto.
  - Assicurati che i campi obbligatori in SSO Configured siano impostati come previsto.
- Il test di connessione ha avuto esito positivo, ma l'utente non è in grado di effettuare il login:
  - Assicurati che l'utente sia aggiunto all'applicazione Wickr che hai registrato in Microsoft Entra.
  - Assicurati che l'utente stia utilizzando l'ID aziendale corretto, incluso il prefisso. Ad esempio, `UE1w_DRQTVADemoNetwork`.
  - Il Client Secret potrebbe non essere impostato correttamente nella configurazione SSO di AWS Wickr. Reimpostalo creando un altro segreto client in Microsoft Entra e imposta il nuovo segreto del client nella configurazione SSO di Wickr.

## Periodo di grazia per l'aggiornamento dei token

Occasionalmente, possono verificarsi casi in cui i provider di identità riscontrano interruzioni temporanee o prolungate, che possono comportare la disconnessione imprevista degli utenti a

causa di un errore del token di aggiornamento della sessione client. Per evitare questo problema, puoi stabilire un periodo di prova che consenta agli utenti di rimanere connessi anche se il token di aggiornamento del client si guasta durante tali interruzioni.

Ecco le opzioni disponibili per il periodo di grazia:

- Nessun periodo di tolleranza (impostazione predefinita): gli utenti verranno disconnessi immediatamente dopo un errore del token di aggiornamento.
- Periodo di prova di 30 minuti: gli utenti possono rimanere connessi per un massimo di 30 minuti dopo un errore del token di aggiornamento.
- Periodo di prova di 60 minuti: gli utenti possono rimanere connessi fino a 60 minuti dopo un errore del token di aggiornamento.

## Tag di rete per AWS Wickr

Puoi applicare tag alle reti Wickr. Puoi quindi utilizzare questi tag per cercare e filtrare le tue reti Wickr o tenere traccia dei costi. AWS Puoi configurare i tag di rete nella home page Network di AWS Management Console for Wickr.

Un tag è una [coppia chiave-valore](#) applicata a una risorsa per contenere i metadati relativi a quella risorsa. Ogni tag è un'etichetta composta da una chiave e un valore. Per ulteriori informazioni sui tag, consulta anche [Cosa sono i tag?](#) e [casi d'uso del tagging](#).

### Argomenti

- [Gestione dei tag di rete in AWS Wickr](#)
- [Aggiungere un tag di rete in AWS Wickr](#)
- [Modificare un tag di rete in AWS Wickr](#)
- [Rimuovere un tag di rete in AWS Wickr](#)

## Gestione dei tag di rete in AWS Wickr

Puoi gestire i tag di rete per la tua rete Wickr.

Completa la seguente procedura per gestire i tag di rete per la tua rete Wickr.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>

2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nella home page della rete, nella sezione Tag, scegli Gestisci tag.
4. Nella pagina Gestisci tag, puoi completare una delle seguenti opzioni:
  - Aggiungi nuovi tag: inserisci nuovi tag sotto forma di chiave e coppia di valori. Scegli Aggiungi nuovo tag per aggiungere più coppie chiave-valore. I tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiungere un tag di rete in AWS Wickr](#).
  - Modifica tag esistenti: seleziona il testo della chiave o del valore per un tag esistente, quindi inserisci la modifica nella casella di testo. Per ulteriori informazioni, consulta [Modificare un tag di rete in AWS Wickr](#).
  - Rimuovi tag esistenti: scegli il pulsante Rimuovi che è elencato accanto al tag che desideri eliminare. Per ulteriori informazioni, consulta [Rimuovere un tag di rete in AWS Wickr](#).

## Aggiungere un tag di rete in AWS Wickr

Puoi aggiungere un tag di rete alla tua rete Wickr.

Completa la seguente procedura per aggiungere un tag alla tua rete Wickr. Per ulteriori informazioni sulla gestione dei tag, consulta. [Gestione dei tag di rete in AWS Wickr](#)

1. Nella home page della rete, nella sezione Tag, scegli Aggiungi nuovo tag.
2. Nella pagina Gestisci tag, scegli Aggiungi nuovo tag.
3. Nei campi vuoti Chiave e Valore che appaiono, inserisci la nuova chiave e il valore del tag.
4. Scegli Salva modifiche per salvare i nuovi tag.

## Modificare un tag di rete in AWS Wickr

Puoi modificare un tag di rete sulla tua rete Wickr.

Completa la seguente procedura per modificare un tag associato alla tua rete Wickr. Per ulteriori informazioni sulla gestione dei tag, consulta. [Gestione dei tag di rete in AWS Wickr](#)

1. Nella pagina Gestisci tag, modifica il valore di un tag.

**Note**

Non puoi modificare la chiave di un tag. Rimuovi invece la coppia chiave-valore e aggiungi un nuovo tag utilizzando la nuova chiave.

2. Scegli Salva modifiche per salvare le modifiche.

## Rimuovere un tag di rete in AWS Wickr

Puoi rimuovere un tag di rete dalla tua rete Wickr.

Completa la seguente procedura per rimuovere un tag dalla tua rete Wickr. Per ulteriori informazioni sulla gestione dei tag, consulta. [Gestione dei tag di rete in AWS Wickr](#)

1. Nella pagina Gestisci tag, scegli Rimuovi per il tag che desideri rimuovere.
2. Scegli Salva modifiche per salvare le modifiche.

## Leggi le ricevute per AWS Wickr

Le conferme di lettura per AWS Wickr sono notifiche inviate al mittente per mostrare quando il messaggio è stato letto. Queste ricevute sono disponibili nelle conversazioni. one-on-one Apparirà un solo segno di spunta per i messaggi inviati e un cerchio pieno con un segno di spunta per i messaggi letti. Per visualizzare le conferme di lettura sui messaggi durante le conversazioni esterne, entrambe le reti devono avere le conferme di lettura abilitate.

Gli amministratori possono abilitare o disabilitare le conferme di lettura nel pannello dell'amministratore. Questa impostazione verrà applicata all'intera rete.

Completare la procedura seguente per abilitare o disabilitare le conferme di lettura.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Politiche di rete.
4. Nella pagina Criteri di rete, nella sezione Messaggi, scegli Modifica.
5. Seleziona la casella di controllo per abilitare o disabilitare le conferme di lettura.

6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

## Gestisci il piano di rete per AWS Wickr

In AWS Management Console for Wickr, puoi gestire il tuo piano di rete in base alle tue esigenze aziendali.

Per gestire il tuo piano di rete, completa la seguente procedura.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nella home page della rete, nella sezione Dettagli della rete, scegli Modifica.
4. Nella pagina Modifica dettagli di rete, scegli il piano di rete desiderato. Puoi modificare il tuo attuale piano di rete scegliendo una delle seguenti opzioni:
  - Standard: per team di piccole e grandi aziende che necessitano di controlli amministrativi e flessibilità.
  - Versione di prova gratuita Premium o Premium: per le aziende che richiedono i massimi limiti di funzionalità, controlli amministrativi granulari e conservazione dei dati.

Gli amministratori hanno la possibilità di selezionare una versione di prova gratuita premium, disponibile per un massimo di 30 utenti e della durata di tre mesi. Infatti AWS WickrGov, l'opzione di prova gratuita premium consente fino a 50 utenti e dura anche tre mesi. Questa offerta è aperta a piani nuovi e standard. Durante il periodo di prova gratuito premium, gli amministratori possono effettuare l'upgrade o il downgrade ai piani Premium o Standard

### Note

Per interrompere l'utilizzo e la fatturazione sulla rete, rimuovi tutti gli utenti, inclusi gli utenti sospesi, dalla rete.

## Limitazioni della prova gratuita Premium

Le seguenti limitazioni si applicano alla prova gratuita premium:

- Se un piano è già stato sottoscritto in precedenza a una prova gratuita premium, non sarà idoneo per un'altra prova.
- È possibile iscrivere una sola rete per AWS account a una prova gratuita premium.
- La funzione utente ospite non è disponibile durante la prova gratuita premium.
- Se una rete standard ha più di 30 utenti (più di 50 utenti per AWS WickrGov), non sarà possibile passare a una versione di prova gratuita premium.

## Conservazione dei dati per AWS Wickr

AWS Wickr Data retention può conservare tutte le conversazioni in rete. Ciò include le conversazioni con messaggi diretti e le conversazioni in gruppi o stanze tra membri della rete (interni) e quelle con altri team (esterni) con cui la rete è federata. La conservazione dei dati è disponibile solo per gli utenti del piano AWS Wickr Premium e per i clienti aziendali che optano per la conservazione dei dati. [Per ulteriori informazioni sul piano Premium, consulta la pagina dei prezzi di Wickr](#)

Quando un amministratore di rete configura e attiva la conservazione dei dati per la propria rete, tutti i messaggi e i file condivisi nella rete vengono conservati in conformità con le politiche di conformità dell'organizzazione. Questi output di file.txt sono accessibili dall'amministratore di rete in una posizione esterna (ad esempio: storage locale, bucket Amazon S3 o qualsiasi altro storage a scelta dell'utente), da dove possono essere analizzati, cancellati o trasferiti.

### Note

Wickr non accede mai ai tuoi messaggi e file. Pertanto, è tua responsabilità configurare un sistema di conservazione dei dati.

### Argomenti

- [Visualizza i dettagli sulla conservazione dei dati in AWS Wickr](#)
- [Configurare la conservazione dei dati per AWS Wickr](#)
- [Ottieni i registri di conservazione dei dati per la tua rete Wickr](#)
- [Metriche ed eventi di conservazione dei dati per la tua rete Wickr](#)

## Visualizza i dettagli sulla conservazione dei dati in AWS Wickr

Completa la seguente procedura per visualizzare i dettagli sulla conservazione dei dati per la tua rete Wickr. Puoi anche abilitare o disabilitare la conservazione dei dati per la tua rete Wickr.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Politiche di rete.
4. La pagina Criteri di rete mostra i passaggi per impostare la conservazione dei dati e l'opzione per attivare o disattivare la funzionalità di conservazione dei dati. Per ulteriori informazioni sulla configurazione della conservazione dei dati, vedere. [Configurare la conservazione dei dati per AWS Wickr](#)

### Note

Quando la conservazione dei dati è attivata, un messaggio Data Retention Turned On sarà visibile a tutti gli utenti della rete per informarli della rete abilitata alla conservazione.

## Configurare la conservazione dei dati per AWS Wickr

Per configurare la conservazione dei dati per la tua rete AWS Wickr, devi distribuire l'immagine Docker del bot di conservazione dei dati in un contenitore su un host, come un computer locale o un'istanza in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon). EC2 Dopo aver distribuito il bot, puoi configurarlo per archiviare i dati localmente o in un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Puoi anche configurare il bot di conservazione dei dati per utilizzare altri AWS servizi come AWS Secrets Manager (Secrets Manager), Amazon CloudWatch (CloudWatch), Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) e (). AWS Key Management Service AWS KMS I seguenti argomenti descrivono come configurare ed eseguire il bot di conservazione dei dati per la rete Wickr.

### Argomenti

- [Prerequisiti per configurare la conservazione dei dati per AWS Wickr](#)
- [Password per il bot di conservazione dei dati in AWS Wickr](#)
- [Opzioni di storage per la rete AWS Wickr](#)

- [Variabili di ambiente per configurare il bot di conservazione dei dati in AWS Wickr](#)
- [I valori di Secrets Manager per AWS Wickr](#)
- [Politica IAM di utilizzare la conservazione dei dati con i servizi AWS](#)
- [Avvia il bot di conservazione dei dati per la tua rete Wickr](#)
- [Interrompi il bot di conservazione dei dati per la tua rete Wickr](#)

## Prerequisiti per configurare la conservazione dei dati per AWS Wickr

Prima di iniziare, devi ottenere il nome del bot di conservazione dei dati (etichettato come nome utente) e la password iniziale da for Wickr. AWS Management Console È necessario specificare entrambi questi valori la prima volta che si avvia il bot di conservazione dei dati. È inoltre necessario abilitare la conservazione dei dati nella console. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizza i dettagli sulla conservazione dei dati in AWS Wickr](#).

## Password per il bot di conservazione dei dati in AWS Wickr

La prima volta che avvii il bot di conservazione dei dati, specifichi la password iniziale utilizzando una delle seguenti opzioni:

- La variabile di WICKRIO\_BOT\_PASSWORD ambiente. Le variabili di ambiente del bot di conservazione dei dati sono descritte nella [Variabili di ambiente per configurare il bot di conservazione dei dati in AWS Wickr](#) sezione successiva di questa guida.
- Il valore della password in Secrets Manager identificato dalla variabile di AWS\_SECRET\_NAME ambiente. I valori di Secrets Manager per il bot di conservazione dei dati sono descritti nella [I valori di Secrets Manager per AWS Wickr](#) sezione successiva di questa guida.
- Immettete la password quando richiesto dal bot di conservazione dei dati. Dovrai eseguire il bot di conservazione dei dati con accesso TTY interattivo utilizzando l'-t iopzione.

Una nuova password verrà generata quando si configura il bot di conservazione dei dati per la prima volta. Se è necessario reinstallare il bot di conservazione dei dati, si utilizza la password generata. La password iniziale non è valida dopo l'installazione iniziale del bot di conservazione dei dati.

La nuova password generata verrà visualizzata come illustrato nell'esempio seguente.

**⚠ Important**

Conserva la password in un luogo sicuro. Se si perde la password, non sarà possibile reinstallare il bot di conservazione dei dati. Non condividere questa password. Offre la possibilità di avviare la conservazione dei dati per la rete Wickr.

```
*****  
**** GENERATED PASSWORD  
**** DO NOT LOSE THIS PASSWORD, YOU WILL NEED TO ENTER IT EVERY TIME  
**** TO START THE BOT  
"HuEXAMPLERAW41GgEXAMPLEn"  
*****
```

## Opzioni di storage per la rete AWS Wickr

Dopo aver abilitato la conservazione dei dati e configurato il bot di conservazione dei dati per la rete Wickr, acquisirà tutti i messaggi e i file inviati all'interno della rete. I messaggi vengono salvati in file limitati a una dimensione o un limite di tempo specifici che possono essere configurati utilizzando una variabile di ambiente. Per ulteriori informazioni, consulta [Variabili di ambiente per configurare il bot di conservazione dei dati in AWS Wickr](#).

È possibile configurare una delle seguenti opzioni per l'archiviazione di questi dati:

- Archivia localmente tutti i messaggi e i file acquisiti. Questa è l'opzione predefinita. È responsabilità dell'utente spostare i file locali su un altro sistema per l'archiviazione a lungo termine e assicurarsi che la memoria o lo spazio sul disco host non si esauriscano.
- Archivia tutti i messaggi e i file acquisiti in un bucket Amazon S3. Il bot di conservazione dei dati salverà tutti i messaggi e i file decrittografati nel bucket Amazon S3 specificato. I messaggi e i file acquisiti vengono rimossi dal computer host dopo essere stati salvati correttamente nel bucket.
- Archivia tutti i messaggi e i file acquisiti crittografati in un bucket Amazon S3. Il bot di conservazione dei dati crittograferà nuovamente tutti i messaggi e i file acquisiti utilizzando una chiave fornita dall'utente e li salverà nel bucket Amazon S3 specificato. I messaggi e i file acquisiti vengono rimossi dal computer host dopo essere stati correttamente ricrittografati e salvati nel bucket. Avrai bisogno di un software per decrittografare i messaggi e i file.

Per ulteriori informazioni sulla creazione di un bucket Amazon S3 da utilizzare con il bot di conservazione dei dati, consulta [Creating a bucket](#) nella Amazon S3 User Guide

## Variabili di ambiente per configurare il bot di conservazione dei dati in AWS Wickr

È possibile utilizzare le seguenti variabili di ambiente per configurare il bot di conservazione dei dati. Puoi impostare queste variabili di ambiente utilizzando l'-eopzione quando esegui l'immagine Docker del bot di conservazione dei dati. Per ulteriori informazioni, consulta [Avvia il bot di conservazione dei dati per la tua rete Wickr](#).

### Note

Queste variabili di ambiente sono opzionali se non diversamente specificato.

Utilizza le seguenti variabili di ambiente per specificare le credenziali del bot di conservazione dei dati:

- WICKRIO\_BOT\_NAME— Il nome del bot di conservazione dei dati. Questa variabile è necessaria quando si esegue l'immagine Docker del bot di conservazione dei dati.
- WICKRIO\_BOT\_PASSWORD— La password iniziale per il bot di conservazione dei dati. Per ulteriori informazioni, consulta [Prerequisiti per configurare la conservazione dei dati per AWS Wickr](#). Questa variabile è necessaria se non si prevede di avviare il bot di conservazione dei dati con una richiesta di password o se non si prevede di utilizzare Secrets Manager per archiviare le credenziali del bot di conservazione dei dati.

Utilizzate le seguenti variabili di ambiente per configurare le funzionalità di streaming di conservazione dei dati predefinite:

- WICKRIO\_COMP\_MESGDEST— Il nome del percorso della directory in cui verranno trasmessi i messaggi. Il valore predefinito è /tmp/<botname>/compliance/messages.
- WICKRIO\_COMP\_FILEDEST— Il nome del percorso della directory in cui verranno trasmessi i file. Il valore predefinito è /tmp/<botname>/compliance/attachments.
- WICKRIO\_COMP\_BASENAME— Il nome di base per i file dei messaggi ricevuti. Il valore predefinito è receivedMessages.
- WICKRIO\_COMP\_FILESIZE— La dimensione massima per un file di messaggi ricevuti in kibibyte (KiB). Un nuovo file viene avviato quando viene raggiunta la dimensione massima. Il valore predefinito è 1000000000, ad esempio, 1024 GiB.
- WICKRIO\_COMP\_TIMEROTATE— La quantità di tempo, in minuti, per la quale il bot di conservazione dei dati inserirà i messaggi ricevuti in un file di messaggi ricevuti. Un nuovo file

viene avviato quando viene raggiunto il limite di tempo. È possibile utilizzare la dimensione o la durata del file solo per limitare la dimensione del file dei messaggi ricevuti. Il valore predefinito è 0, ad esempio senza limiti.

Utilizzate la seguente variabile di ambiente per definire l'impostazione predefinita Regione AWS da utilizzare.

- **AWS\_DEFAULT\_REGION**— L'impostazione predefinita Regione AWS da utilizzare per AWS servizi come Secrets Manager (non utilizzato per Amazon S3 o AWS KMS). La `us-east-1` regione viene utilizzata per impostazione predefinita se questa variabile di ambiente non è definita.

Utilizzate le seguenti variabili di ambiente per specificare il segreto di Secrets Manager da utilizzare quando scegliete di utilizzare Secrets Manager per archiviare le credenziali del bot di conservazione dei dati e le informazioni sul AWS servizio. Per ulteriori informazioni sui valori che è possibile memorizzare in Secrets Manager, vedere [i valori di Secrets Manager per AWS Wickr](#).

- **AWS\_SECRET\_NAME**— Il nome del segreto di Secrets Manager che contiene le credenziali e le informazioni AWS di servizio necessarie al bot di conservazione dei dati.
- **AWS\_SECRET\_REGION**— Il luogo Regione AWS in cui si trova il AWS segreto. Se si utilizzano AWS segreti e questo valore non è definito, verrà utilizzato il **AWS\_DEFAULT\_REGION** valore.

#### Note

È possibile memorizzare tutte le seguenti variabili di ambiente come valori in Secrets Manager. Se scegli di utilizzare Secrets Manager e memorizzi questi valori lì, non è necessario specificarli come variabili di ambiente quando esegui l'immagine Docker del bot di conservazione dei dati. È sufficiente specificare la variabile di **AWS\_SECRET\_NAME** ambiente descritta in precedenza in questa guida. Per ulteriori informazioni, consulta [i valori di Secrets Manager per AWS Wickr](#).

Utilizza le seguenti variabili di ambiente per specificare il bucket Amazon S3 quando scegli di archiviare messaggi e file in un bucket.

- **WICKRIO\_S3\_BUCKET\_NAME**— Il nome del bucket Amazon S3 in cui verranno archiviati messaggi e file.

- `WICKRIO_S3_REGION`— La AWS regione del bucket Amazon S3 in cui verranno archiviati messaggi e file.
- `WICKRIO_S3_FOLDER_NAME`— Il nome della cartella opzionale nel bucket Amazon S3 in cui verranno archiviati messaggi e file. Il nome di questa cartella sarà preceduto dalla chiave per i messaggi e i file salvati nel bucket Amazon S3.

Utilizza le seguenti variabili di ambiente per specificare i AWS KMS dettagli quando scegli di utilizzare la crittografia lato client per crittografare nuovamente i file quando li salvi in un bucket Amazon S3.

- `WICKRIO_KMS_MSTRKEY_ARN`— L'Amazon Resource Name (ARN) della chiave AWS KMS master utilizzata per crittografare nuovamente i file e i file dei messaggi sul bot di conservazione dei dati prima che vengano salvati nel bucket Amazon S3.
- `WICKRIO_KMS_REGION`— La AWS regione in cui si trova la chiave master. AWS KMS

Utilizza la seguente variabile di ambiente per specificare i dettagli di Amazon SNS quando scegli di inviare eventi di conservazione dei dati a un argomento Amazon SNS. Gli eventi inviati includono l'avvio, lo spegnimento e le condizioni di errore.

- `WICKRIO_SNS_TOPIC_ARN`— L'ARN dell'argomento Amazon SNS a cui desideri inviare gli eventi di conservazione dei dati.

Utilizza la seguente variabile di ambiente a cui inviare i parametri di conservazione dei dati. CloudWatch Se specificato, le metriche verranno generate ogni 60 secondi.

- `WICKRIO_METRICS_TYPE`— Imposta il valore di questa variabile di ambiente su cui `cloudwatch` inviare le metriche. CloudWatch

## I valori di Secrets Manager per AWS Wickr

È possibile utilizzare Secrets Manager per archiviare le credenziali del bot di conservazione dei dati e le informazioni sul AWS servizio. Per ulteriori informazioni sulla creazione di un segreto di Secrets Manager, consulta [Creare un AWS Secrets Manager segreto](#) nella Guida per l'utente di Secrets Manager.

Il segreto di Secrets Manager può avere i seguenti valori:

- `password`— La password del bot di conservazione dei dati.

- `s3_bucket_name`— Il nome del bucket Amazon S3 in cui verranno archiviati messaggi e file. Se non è impostato, verrà utilizzato lo streaming di file predefinito.
- `s3_region`— La AWS regione del bucket Amazon S3 in cui verranno archiviati messaggi e file.
- `s3_folder_name`— Il nome della cartella opzionale nel bucket Amazon S3 in cui verranno archiviati messaggi e file. Il nome di questa cartella sarà preceduto dalla chiave per i messaggi e i file salvati nel bucket Amazon S3.
- `kms_master_key_arn`— L'ARN della chiave AWS KMS master utilizzata per crittografare nuovamente i file dei messaggi e i file sul bot di conservazione dei dati prima che vengano salvati nel bucket Amazon S3.
- `kms_region`— La AWS regione in cui si trova la chiave master. AWS KMS
- `sns_topic_arn`— L'ARN dell'argomento Amazon SNS a cui desideri inviare gli eventi di conservazione dei dati.

## Politica IAM di utilizzare la conservazione dei dati con i servizi AWS

Se prevedi di utilizzare altri AWS servizi con il bot di conservazione dei dati di Wickr, devi assicurarti che l'host abbia il ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) e la policy appropriati per accedervi. Puoi configurare il bot di conservazione dei dati per utilizzare Secrets Manager, Amazon S3 CloudWatch, Amazon SNS e AWS KMS. La seguente policy IAM consente l'accesso ad azioni specifiche per questi servizi.

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

Puoi creare una policy IAM più rigorosa identificando gli oggetti specifici per ogni servizio a cui desideri consentire l'accesso ai contenitori del tuo host. Rimuovi le azioni per i AWS servizi che non intendi utilizzare. Ad esempio, se intendi utilizzare solo un bucket Amazon S3, utilizza la seguente politica, che rimuove `secretsmanager:GetSecretValue` le azioni, `sns:Publishkms:GenerateDataKey`, e `cloudwatch:PutMetricData`

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

Se utilizzi un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) per ospitare il tuo bot di conservazione dei dati, crea un ruolo IAM utilizzando il case EC2 comune di Amazon e assegna una policy utilizzando la definizione di policy riportata sopra.

## Avvia il bot di conservazione dei dati per la tua rete Wickr

Prima di eseguire il bot di conservazione dei dati, è necessario determinare come configurarlo. Se prevedi di eseguire il bot su un host che:

- Non avrai accesso ai AWS servizi, quindi le tue opzioni sono limitate. In tal caso utilizzerai le opzioni di streaming dei messaggi predefinite. È necessario decidere se limitare la dimensione dei file dei messaggi acquisiti a una dimensione o a un intervallo di tempo specifici. Per ulteriori informazioni, consulta [Variabili di ambiente per configurare il bot di conservazione dei dati in AWS Wickr](#).
- Avrai accesso ai AWS servizi, quindi dovresti creare un segreto di Secrets Manager per archiviare le credenziali del bot e i dettagli di configurazione AWS del servizio. Dopo aver configurato i AWS servizi, è possibile procedere all'avvio dell'immagine Docker del bot di conservazione dei dati. Per ulteriori informazioni sui dettagli che è possibile memorizzare in un segreto di Secrets Manager, vedere [I valori di Secrets Manager per AWS Wickr](#)

Le sezioni seguenti mostrano alcuni comandi per eseguire l'immagine Docker del bot di conservazione dei dati. In ciascuno dei comandi di esempio, sostituisci i seguenti valori di esempio con i tuoi:

- *compliance\_1234567890\_bot* con il nome del tuo bot di conservazione dei dati.
- *password* con la password per il bot di conservazione dei dati.
- *wickr/data/retention/bot* con il nome del segreto di Secrets Manager da utilizzare con il bot di conservazione dei dati.
- *bucket-name* con il nome del bucket Amazon S3 in cui verranno archiviati messaggi e file.
- *folder-name* con il nome della cartella nel bucket Amazon S3 in cui verranno archiviati messaggi e file.
- *us-east-1* con la AWS regione della risorsa che stai specificando. Ad esempio, la regione della chiave AWS KMS master o la regione del bucket Amazon S3.
- *arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/12345678-1234-abcde-a617-abababababab* con l'Amazon Resource Name (ARN) della tua chiave AWS KMS master da utilizzare per crittografare nuovamente i file e i file dei messaggi.

Avvia il bot con una variabile di ambiente basata sulla password (nessun servizio) AWS

Il seguente comando Docker avvia il bot di conservazione dei dati. La password viene specificata utilizzando la variabile di `WICKRIO_BOT_PASSWORD` ambiente. Il bot inizia a utilizzare lo streaming di file predefinito e a utilizzare i valori predefiniti nella [Variabili di ambiente per configurare il bot di conservazione dei dati in AWS Wickr](#) sezione di questa guida.

```
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
```

Avvia il bot richiedendo la password (nessun AWS servizio)

Il seguente comando Docker avvia il bot di conservazione dei dati. La password viene inserita quando richiesta dal bot di conservazione dei dati. Inizierà a utilizzare lo streaming di file predefinito utilizzando i valori predefiniti definiti nella [Variabili di ambiente per configurare il bot di conservazione dei dati in AWS Wickr](#) sezione di questa guida.

```
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:*****
```

Esegui il bot utilizzando l'-t'opzione per ricevere la richiesta della password. È inoltre necessario eseguire il `docker attach <container ID or container name>` comando immediatamente dopo aver avviato l'immagine docker in modo da ottenere la richiesta della password. È necessario eseguire entrambi questi comandi in uno script. Se lo alleggi all'immagine docker e non vedi il prompt, premi Invio e vedrai il prompt.

Avvia il bot con una rotazione dei file di messaggi di 15 minuti (nessun servizio) AWS

Il seguente comando Docker avvia il bot di conservazione dei dati utilizzando variabili di ambiente. Inoltre lo configura per ruotare i file dei messaggi ricevuti a 15 minuti.

```
docker run -v /opt/compliance_1234567890_bot:/tmp/compliance_1234567890_bot --
network=host \
-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
```

Avvia il bot e specifica la password iniziale con Secrets Manager

È possibile utilizzare Secrets Manager per identificare la password del bot di conservazione dei dati. Quando avvii il bot di conservazione dei dati, dovrai impostare una variabile di ambiente che specifichi il Secrets Manager in cui sono archiviate queste informazioni.

```
docker run -v /opt/compliance_1234567890_bot:/tmp/compliance_1234567890_bot --
network=host \
-d --restart on-failure:5 --name="compliance_1234567890_bot" -ti \
-e WICKRIO_BOT_NAME='compliance_1234567890_bot' \
```

```
-e AWS_SECRET_NAME='wickrpro/alpha/new-3-bot' \
wickr/bot-compliance-cloud:latest
```

Il `wickrpro/compliance/compliance_1234567890_bot` segreto contiene il seguente valore segreto, visualizzato come testo non crittografato.

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

Avvia il bot e configura Amazon S3 con Secrets Manager

Puoi utilizzare Secrets Manager per ospitare le credenziali e le informazioni sul bucket Amazon S3. Quando avvii il bot di conservazione dei dati, dovrai impostare una variabile di ambiente che specifichi il Secrets Manager in cui sono archiviate queste informazioni.

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

Il `wickrpro/compliance/compliance_1234567890_bot` segreto contiene il seguente valore segreto, visualizzato come testo non crittografato.

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

I messaggi e i file ricevuti dal bot verranno inseriti nel `bot-compliance` bucket nella cartella denominata `network1234567890`

Avvia il bot e configura Amazon S3 e AWS KMS con Secrets Manager

Puoi utilizzare Secrets Manager per ospitare le credenziali, il bucket Amazon S3 AWS KMS e le informazioni sulla chiave principale. Quando avvii il bot di conservazione dei dati, dovrai impostare una variabile di ambiente che specifichi il Secrets Manager in cui sono archiviate queste informazioni.

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

Il `wickrpro/compliance/compliance_1234567890_bot` segreto contiene il seguente valore segreto, visualizzato come testo non crittografato.

```
{
  "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"
}
```

I messaggi e i file ricevuti dal bot verranno crittografati utilizzando la chiave KMS identificata dal valore ARN, quindi inseriti nel bucket «bot-compliance» nella cartella denominata «network1234567890». Assicurati di avere la configurazione appropriata della politica IAM.

Avvia il bot e configura Amazon S3 utilizzando variabili di ambiente

Se non desideri utilizzare Secrets Manager per ospitare le credenziali del bot di conservazione dei dati, puoi avviare l'immagine Docker del bot di conservazione dei dati con le seguenti variabili di ambiente. È necessario identificare il nome del bot di conservazione dei dati utilizzando la variabile di ambiente `WICKRIO_BOT_NAME`.

```
docker run -v /opt/compliance_1234567890_bot:/tmp/compliance_1234567890_bot --
network=host \
-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='bot-compliance' \
-e WICKRIO_S3_FOLDER_NAME='network1234567890' \
-e WICKRIO_S3_REGION='us-east-1' \
wickr/bot-compliance-cloud:latest
```

Puoi utilizzare i valori di ambiente per identificare le credenziali del bot di conservazione dei dati, le informazioni sui bucket Amazon S3 e le informazioni di configurazione per lo streaming di file predefinito.

## Interrompi il bot di conservazione dei dati per la tua rete Wickr

Il software in esecuzione sul bot di conservazione dei dati acquisirà i SIGTERM segnali e si spegnerà correttamente. Utilizzate il `docker stop <container ID or container name>` comando, come mostrato nell'esempio seguente, per inviare il SIGTERM comando all'immagine Docker del bot di conservazione dei dati.

```
docker stop compliance_1234567890_bot
```

## Ottieni i registri di conservazione dei dati per la tua rete Wickr

Il software in esecuzione sull'immagine Docker del bot di conservazione dei dati verrà emesso nei file di registro nella directory. `/tmp/<botname>/logs` Ruoteranno fino a un massimo di 5 file. È possibile ottenere i log eseguendo il seguente comando.

```
docker logs <botname>
```

Esempio:

```
docker logs compliance_1234567890_bot
```

## Metriche ed eventi di conservazione dei dati per la tua rete Wickr

Di seguito sono riportati i parametri di Amazon CloudWatch (CloudWatch) e gli eventi di Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) attualmente supportati dalla versione 5.116 del bot di conservazione dei dati di AWS Wickr.

Argomenti

- [CloudWatch metriche per la tua rete Wickr](#)
- [Eventi Amazon SNS per la tua rete Wickr](#)

## CloudWatch metriche per la tua rete Wickr

Le metriche vengono generate dal bot a intervalli di 1 minuto e trasmesse al CloudWatch servizio associato all'account su cui è in esecuzione l'immagine Docker del bot di conservazione dei dati.

Di seguito sono riportate le metriche esistenti supportate dal bot di conservazione dei dati.

Parametro	Descrizione
Messaggi_Rx	Messaggi ricevuti.
Messaggi_Rx_Failed	Errori nell'elaborazione dei messaggi ricevuti.
Messaggi salvati	Messaggi salvati nel file dei messaggi ricevuti.
Messaggi salvati non riusciti	Errore nel salvataggio dei messaggi nel file dei messaggi ricevuti.
File_salvati	File ricevuti.
Files_Saved_Bytes	Numero di byte per i file ricevuti.
File_salvato_fallito	Errore nel salvataggio dei file.
Accessi	Login (normalmente questo sarà 1 per ogni intervallo).
Errori di accesso	Errori di accesso (normalmente questo sarà 1 per ogni intervallo).
Errori S3_Post	Errori durante la pubblicazione di file e file di messaggi nel bucket Amazon S3.
Watchdog_Failures	Guasti di Watchdog.
Watchdog_Warnings	Avvertenze Watchdog.

Le metriche vengono generate per essere utilizzate da CloudWatch. Lo spazio dei nomi utilizzato per i bot è `WickrIO`. Ogni metrica ha una serie di dimensioni. Di seguito è riportato l'elenco delle dimensioni pubblicate con le metriche precedenti.

Dimensione	Valore
Id	Il nome utente del bot.
Dispositivo	Descrizione di uno specifico dispositivo o istanza del bot. Utile se utilizzi più dispositivi o istanze bot.
Product	Il prodotto per il bot. Può essere <code>WickrPro_</code> o <code>WickrEnterprise_</code> con <code>AlphaBeta</code> , o <code>Production</code> aggiunto.
BotType	Il tipo di bot. Etichettato come <code>Conformità</code> per i bot di conformità.
Rete	L'ID della rete associata.

## Eventi Amazon SNS per la tua rete Wickr

I seguenti eventi vengono pubblicati nell'argomento Amazon SNS definito dal valore Amazon Resource Name (ARN) identificato utilizzando la variabile di `WICKRIO_SNS_TOPIC_ARN` ambiente o il valore segreto `Secrets Managersns_topic_arn`. Per ulteriori informazioni, consultare [Variabili di ambiente per configurare il bot di conservazione dei dati in AWS Wickr](#) e [I valori di Secrets Manager per AWS Wickr](#).

Gli eventi generati dal bot di conservazione dei dati vengono inviati come stringhe JSON. I seguenti valori sono inclusi negli eventi a partire dalla versione 5.116 del bot di conservazione dei dati.

Nome	Valore
ComplianceBot	Il nome utente del bot di conservazione dei dati.
DateTime	La data e l'ora in cui si è verificato l'evento.
dispositivo	Una descrizione del dispositivo o dell'istanza bot specifici. Utile se si eseguono più istanze di bot.

Nome	Valore
DockerImage	L'immagine Docker associata al bot.
DockerTag	Il tag o la versione dell'immagine Docker.
message	Il messaggio dell'evento. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="#">Eventi critici</a> e <a href="#">Eventi normali</a> .
notificationType	Questo valore sarà Bot Event.
severity	La gravità dell'evento. Può essere normal o critical.

Devi iscriverti all'argomento Amazon SNS per poter ricevere gli eventi. Se ti iscrivi utilizzando un indirizzo e-mail, ti verrà inviata un'e-mail contenente informazioni simili all'esempio seguente.

```
{
  "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"
}
```

## Eventi critici

Questi eventi causeranno l'arresto o il riavvio del bot. Il numero di riavvii è limitato per evitare di causare altri problemi.

## Errori di accesso

Di seguito sono riportati i possibili eventi che possono essere generati quando il bot non riesce ad accedere. Ogni messaggio indicherà il motivo dell'errore di accesso.

Tipo di evento	Messaggio di evento
accesso fallito	Credenziali errate. Controlla la password.
accesso fallito	Utente non trovato.
accesso non riuscito	L'account o il dispositivo è sospeso.
provisioning	L'utente è uscito dal comando.
provisioning	Password errata per il <code>config.wickr</code> file.
provisioning	Impossibile leggere il <code>config.wickr</code> file.
accesso non riuscito	Tutti gli accessi non sono riusciti.
accesso non riuscito	Nuovo utente ma il database esiste già.

### Eventi più critici

Tipo di evento	Messaggi di eventi
Account sospeso	Wickr IOClient Main:: slotAdminUser Sospendi: codice (%1): motivo: %2»
BotDevice Sospeso	Il dispositivo è sospeso!
WatchDog	Il SwitchBoard sistema è inattivo per più di < <i>N</i> > minuti
Guasti S3	Impossibile inserire il file < <i>file-name</i> > nel bucket S3. Errore: < > <i>AWS-error</i>
Chiave di fallback	CHIAVE DI FALLBACK INVIATA DAL SERVER: non è una chiave di fallback attiva dal client riconosciuta. Inviare i log a Desktop Engineering.

## Eventi normali

Di seguito sono riportati gli eventi che avvisano l'utente del normale funzionamento. Troppe ricorrenze di questo tipo di eventi in un determinato periodo di tempo possono essere motivo di preoccupazione.

### Dispositivo aggiunto all'account

Questo evento viene generato quando un nuovo dispositivo viene aggiunto all'account del bot di conservazione dei dati. In alcune circostanze, questa può essere un'indicazione importante del fatto che qualcuno ha creato un'istanza del bot di conservazione dei dati. Di seguito è riportato il messaggio relativo a questo evento.

```
A device has been added to this account!
```

### Non ha effettuato l'accesso

Questo evento viene generato quando il bot ha effettuato correttamente l'accesso. Di seguito è riportato il messaggio relativo a questo evento.

```
Logged in
```

### Arresto

Questo evento viene generato quando il bot si spegne. Se l'utente non l'ha avviato in modo esplicito, potrebbe essere un'indicazione di un problema. Di seguito è riportato il messaggio relativo a questo evento.

```
Shutting down
```

### Aggiornamenti disponibili

Questo evento viene generato all'avvio del bot di conservazione dei dati e indica che è disponibile una versione più recente dell'immagine Docker associata. Questo evento viene generato all'avvio del bot e su base giornaliera. Questo evento include il campo `versions` array che identifica le nuove versioni disponibili. Di seguito è riportato un esempio di come si presenta questo 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"
]
}
```

## Che cos'è ATAK?

L'Android Team Awareness Kit (ATAK), o Android Tactical Assault Kit (anche ATAK) per uso militare, è un'infrastruttura geospaziale per smartphone e un'applicazione di consapevolezza della situazione che consente una collaborazione sicura sulla geografia. Sebbene sia stato inizialmente progettato per l'uso nelle zone di combattimento, ATAK è stato adattato per adattarsi alle missioni delle agenzie locali, statali e federali.

### Argomenti

- [Abilita ATAK nella dashboard di Wickr Network](#)
- [Informazioni aggiuntive su ATAK](#)
- [Installa e associa il plugin Wickr per ATAK](#)
- [Annulla l'associazione del plugin Wickr per ATAK](#)
- [Componi e ricevi una chiamata in ATAK](#)
- [Inviare un file in ATAK](#)
- [Invia un messaggio vocale sicuro \(Push-to-talk\) in ATAK](#)
- [Pinwheel \(Quick Access\) per ATAK](#)
- [Navigazione per ATAK](#)

## Abilita ATAK nella dashboard di Wickr Network

AWS Wickr supporta molte agenzie che utilizzano Android Tactical Assault Kit (ATAK). Tuttavia, fino ad ora, gli operatori ATAK che utilizzano Wickr hanno dovuto abbandonare l'applicazione per farlo. Per contribuire a ridurre le interruzioni e i rischi operativi, Wickr ha sviluppato un plug-in che migliora ATAK con funzionalità di comunicazione sicure. Con il plug-in Wickr per ATAK, gli utenti possono

inviare messaggi, collaborare e trasferire file su Wickr all'interno dell'applicazione ATAK. Ciò elimina le interruzioni e la complessità della configurazione con le funzionalità di chat di ATAK.

## Abilita ATAK nella dashboard di Wickr Network

Completa la seguente procedura per abilitare ATAK nella dashboard di rete Wickr.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Fare clic su Security Groups (Gruppi di sicurezza) nel riquadro di navigazione.
4. Nella pagina Gruppi di sicurezza, seleziona il gruppo di sicurezza desiderato per il quale desideri abilitare ATAK.
5. Nella scheda Integrazione, nella sezione del plugin ATAK, scegli Modifica.
6. Nella pagina Modifica plug-in ATAK, seleziona la casella di controllo Abilita plug-in ATAK.
7. Scegli Aggiungi nuovo pacchetto
8. Inserisci il nome del pacchetto nella casella di testo Pacchetti. È possibile inserire uno dei seguenti valori a seconda della versione di ATAK che gli utenti installeranno e utilizzeranno:
  - `com.atakmap.app.civ`— Inserisci questo valore nella casella di testo Pacchetti se gli utenti finali di Wickr installeranno e utilizzeranno la versione civile dell'applicazione ATAK sui propri dispositivi Android.
  - `com.atakmap.app.mil`— Inserisci questo valore nella casella di testo Pacchetti se gli utenti finali di Wickr installeranno e utilizzeranno la versione militare dell'applicazione ATAK sui propri dispositivi Android.
9. Scegli Save (Salva).

ATAK è ora abilitato per la rete Wickr selezionata e il gruppo di sicurezza selezionato. Dovresti chiedere agli utenti Android del gruppo di sicurezza per il quale hai abilitato la funzionalità ATAK di installare il plugin Wickr per ATAK. Per ulteriori informazioni, consulta [Installare e associare il plugin Wickr ATAK](#).

## Informazioni aggiuntive su ATAK

Per ulteriori informazioni sul plugin Wickr per ATAK, consulta quanto segue:

- [Panoramica del plugin Wickr ATAK](#)
- [Informazioni aggiuntive sul plugin Wickr ATAK](#)

## Installa e associa il plugin Wickr per ATAK

L'Android Team Awareness Kit (ATAK) è una soluzione Android utilizzata dalle agenzie militari, statali e governative statunitensi che richiedono funzionalità di consapevolezza situazionale per la pianificazione, l'esecuzione e la risposta agli incidenti delle missioni. ATAK ha un'architettura a plugin che consente agli sviluppatori di aggiungere funzionalità. Consente agli utenti di navigare utilizzando il GPS e i dati delle mappe geospaziali sovrapposti alla consapevolezza della situazione in tempo reale degli eventi in corso. In questo documento, vi mostriamo come installare il plugin Wickr per ATAK su un dispositivo Android e associarlo al client Wickr. Ciò consente di inviare messaggi e collaborare su Wickr senza uscire dall'applicazione ATAK.

### Installa il plugin Wickr per ATAK

Completa la seguente procedura per installare il plugin Wickr per ATAK su un dispositivo Android.

1. Vai al Google Play Store e installa il plug-in Wickr for ATAK.
2. Apri l'applicazione ATAK sul tuo dispositivo Android.
3. Nell'applicazione ATAK, scegli l'icona del menu  in alto a destra dello schermo, quindi scegli Plugin.
4. Seleziona Importa.
5. Nel pop-up Seleziona il tipo di importazione, scegli Local SD e vai al punto in cui hai salvato il plugin Wickr per il file.apk ATAK.
6. Scegli il file del plugin e segui le istruzioni per installarlo.

#### Note

Se ti viene chiesto di inviare il file del plug-in per la scansione, scegli No.

7. L'applicazione ATAK ti chiederà se desideri caricare il plugin. Scegli OK.

Il plugin Wickr per ATAK è ora installato. Continua con la seguente sezione Associa ATAK a Wickr per completare il processo.

## Associa ATAK a Wickr

Completa la seguente procedura per associare l'applicazione ATAK a Wickr dopo aver installato con successo il plugin Wickr per ATAK.

1. Nell'applicazione ATAK, scegliete l'icona del menu



)

in alto a destra dello schermo, quindi scegliete Wickr Plugin.

2. Scegli Pair Wickr.

Apparirà una richiesta di notifica che ti chiederà di rivedere le autorizzazioni per il plugin Wickr per ATAK. Se la richiesta di notifica non viene visualizzata, apri il client Wickr e vai su Impostazioni, quindi su App connesse. Dovresti vedere il plugin nella sezione In sospeso dello schermo.

3. Scegli Approva per accoppiare.
4. Scegli il pulsante Open Wickr ATAK Plugin per tornare all'applicazione ATAK.

Ora hai abbinato con successo il plug-in ATAK e Wickr e puoi utilizzare il plug-in per inviare messaggi e collaborare utilizzando Wickr senza uscire dall'applicazione ATAK.

## Annulla l'associazione del plugin Wickr per ATAK

Puoi annullare l'abbinamento del plugin Wickr per ATAK.

Completa la seguente procedura per annullare l'associazione del plugin ATAK con Wickr.

1. Nell'app nativa, scegli Impostazioni, quindi scegli App connesse.
2. Nella schermata App connesse, scegli Wickr ATAK Plugin.
3. Nella schermata del plugin Wickr ATAK, scegli Rimuovi nella parte inferiore dello schermo.

Ora hai annullato con successo l'abbinamento del plugin Wickr per ATAK.

## Componi e ricevi una chiamata in ATAK

È possibile comporre e ricevere una chiamata nel plug-in Wickr per ATAK.

Completate la seguente procedura per chiamare e ricevere una chiamata.

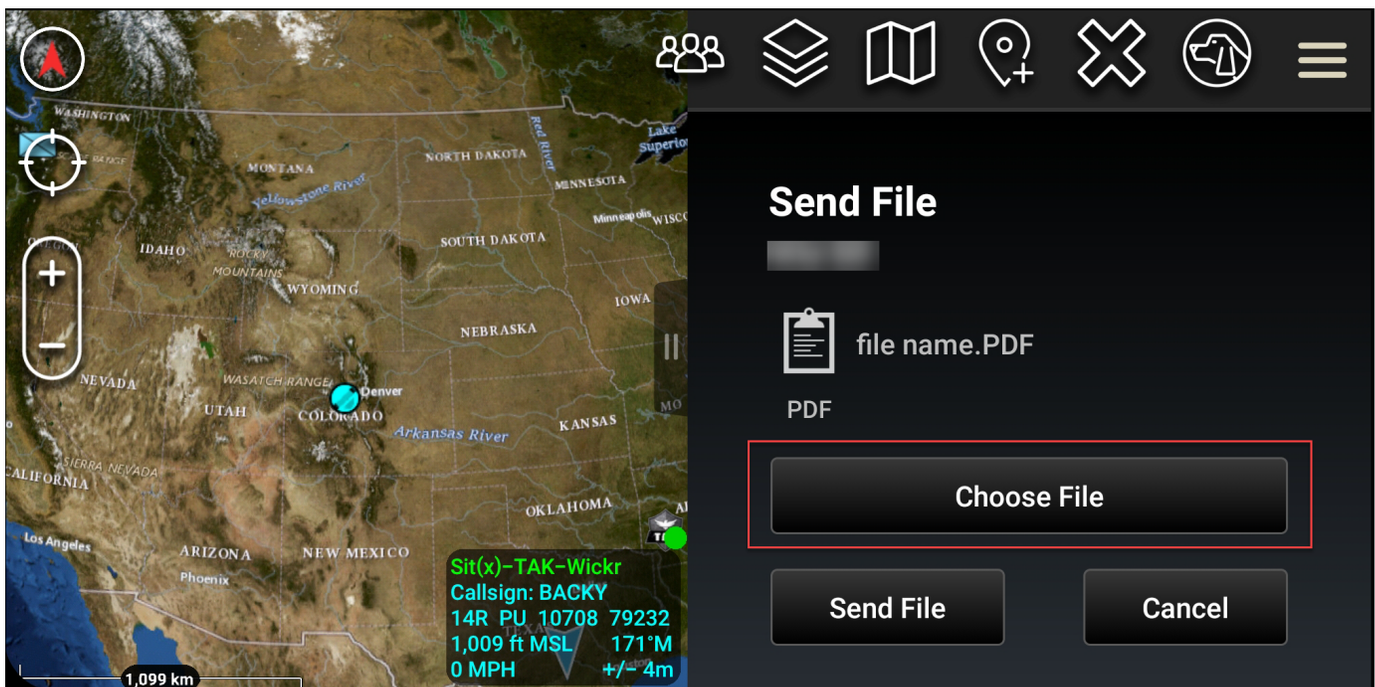
1. Aprire una finestra di chat.
2. Nella visualizzazione Mappa, scegli l'icona dell'utente che desideri chiamare.
3. Scegli l'icona del telefono in alto a destra dello schermo.
4. Una volta connesso, puoi tornare alla visualizzazione del plug-in ATAK e ricevere una chiamata.

## Inviare un file in ATAK

Puoi inviare un file nel plugin Wickr per ATAK.

Completa la seguente procedura per inviare un file.

1. Apri una finestra di chat.
2. Nella visualizzazione Mappa, cerca l'utente a cui desideri inviare un file.
3. Quando trovi l'utente a cui desideri inviare un file, seleziona il suo nome.
4. Nella schermata Invia file, seleziona Scegli file, quindi vai al file che desideri inviare.



5. Nella finestra del browser, scegli il file desiderato.
6. Nella schermata Invia file, scegli Invia file.

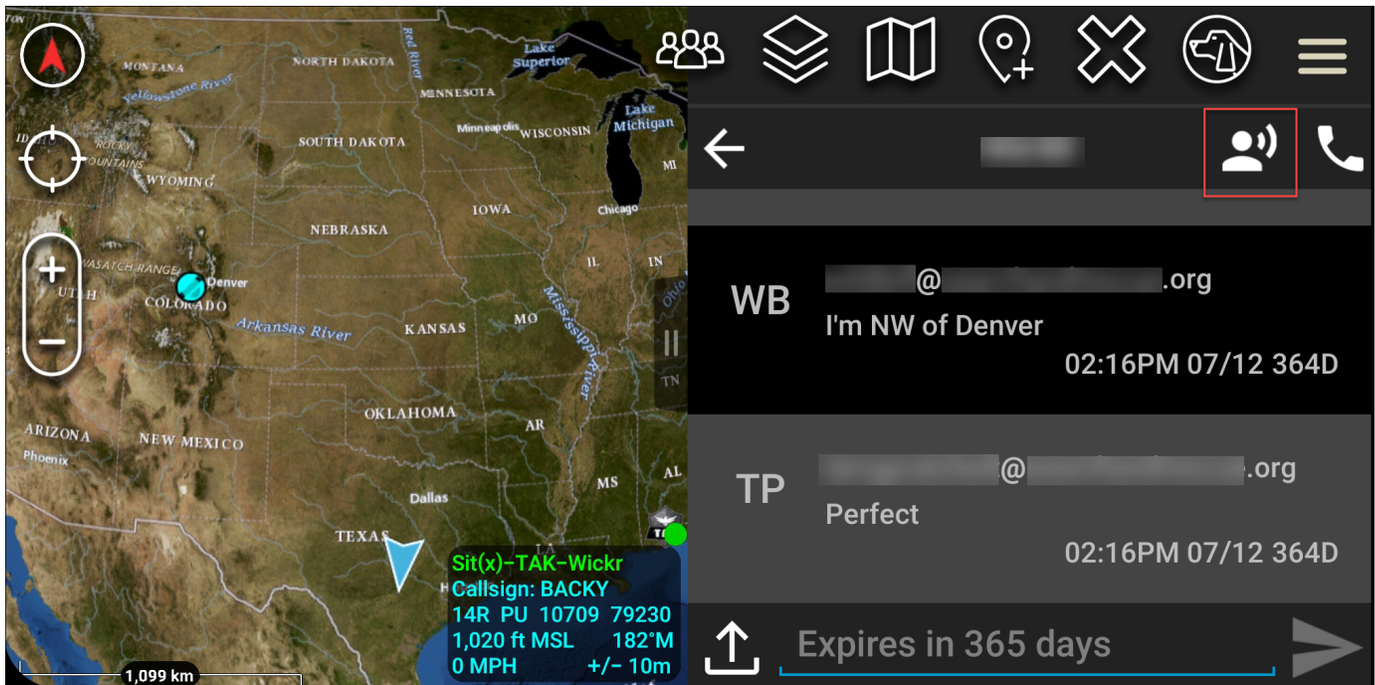
Viene visualizzata l'icona di download, che indica che il file selezionato è in fase di download.

## Invia un messaggio vocale sicuro (Push-to-talk) in ATAK

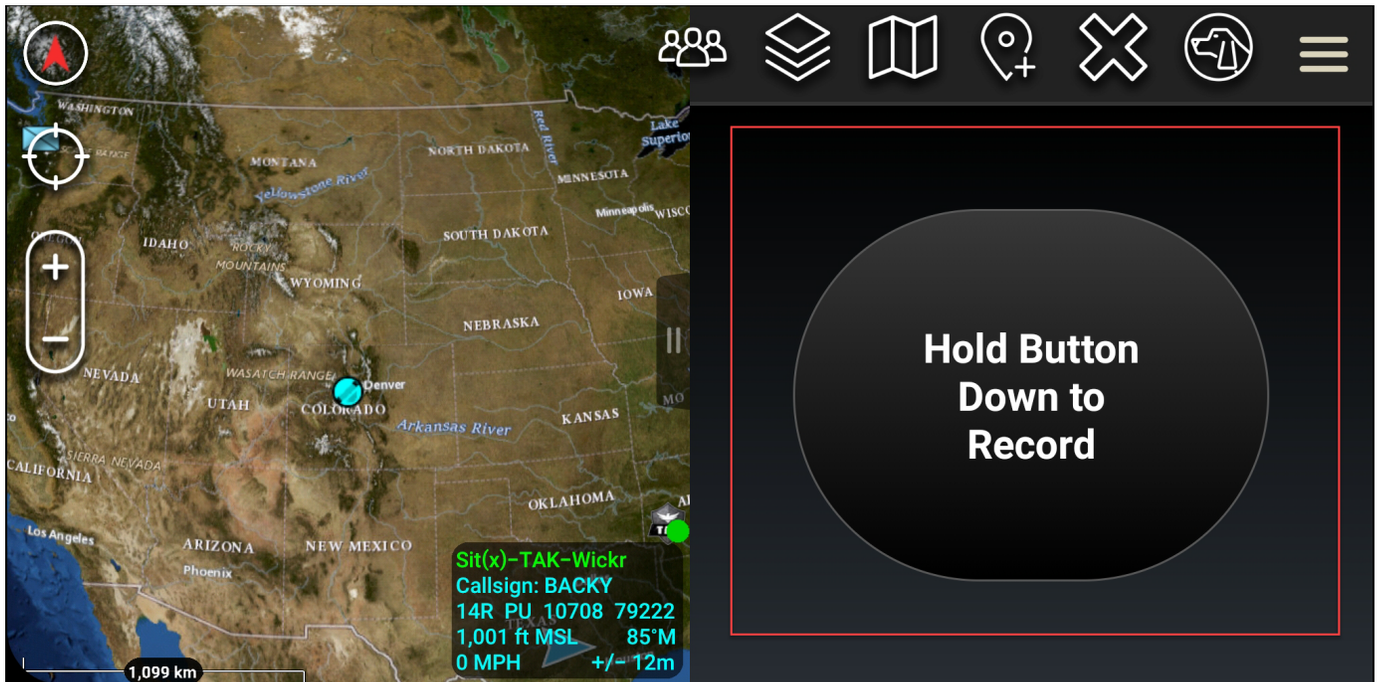
Puoi inviare un messaggio vocale sicuro (Push-to-talk) nel plugin Wickr per ATAK.

Completa la seguente procedura per inviare un messaggio vocale sicuro.

1. Apri una finestra di chat.
2. Scegli l' Push-to-Talk icona nella parte superiore dello schermo, indicata dall'icona di una persona che parla.



3. Seleziona e tieni premuto il pulsante Tieni premuto il pulsante per registrare.



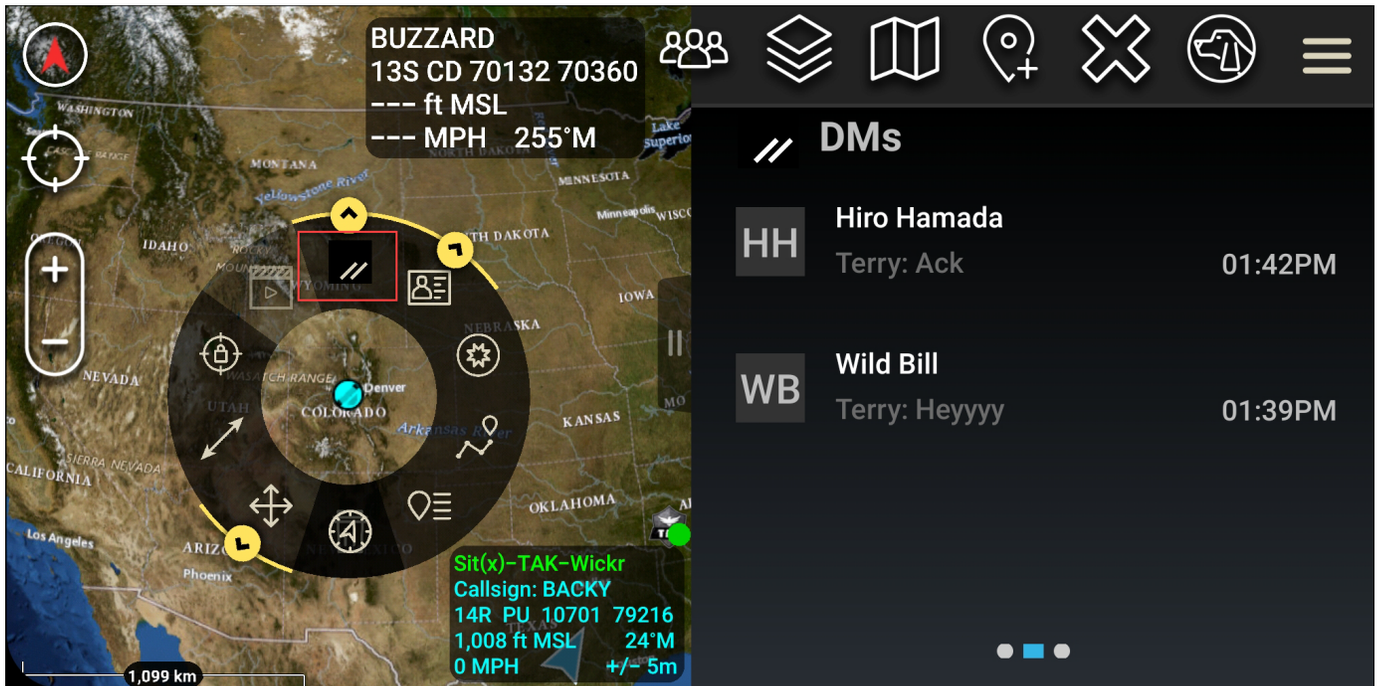
4. Registra il tuo messaggio.
5. Dopo aver registrato il messaggio, rilascia il pulsante per inviarlo.

## Pinwheel (Quick Access) per ATAK

La girandola o la funzione di accesso rapido viene utilizzata per one-one-one conversazioni o messaggi diretti.

Completare la seguente procedura per utilizzare la girandola.

1. Apri contemporaneamente la visualizzazione a schermo diviso della mappa ATAK e del plug-in Wickr for ATAK. La mappa mostra i tuoi compagni di squadra o le tue risorse nella visualizzazione della mappa.
2. Scegli l'icona utente per aprire la girandola.
3. Scegli l'icona Wickr per visualizzare le opzioni disponibili per l'utente selezionato.



4. Sulla girandola, scegliete una delle seguenti icone:

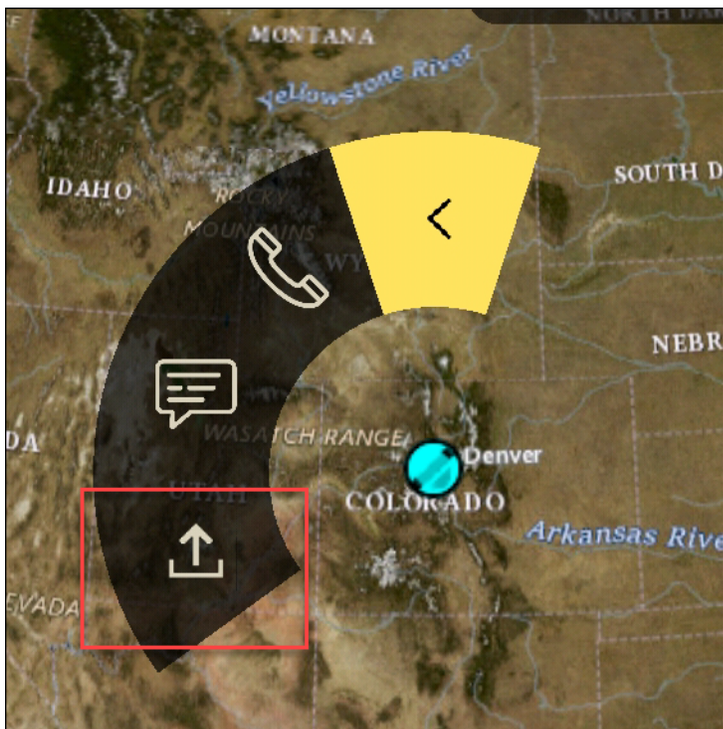
- Telefono: scegli di chiamare.



- Messaggio: scegli di chattare.



- Invio di file: scegli di inviare un file.



## Navigazione per ATAK

L'interfaccia utente del plug-in contiene tre visualizzazioni del plug-in, indicate dalle forme blu e bianche nella parte inferiore destra dello schermo. Scorri verso sinistra e destra per navigare tra le viste.

- Visualizzazione Contatti: crea una conversazione di gruppo o di stanza con messaggi diretti.
- DMs visualizza: crea una one-to-one conversazione. La funzionalità di chat funziona come nell'app nativa di Wickr. Questa funzionalità ti consente di rimanere nella visualizzazione Mappa e di comunicare con gli altri tramite il plug-in.
- Visualizzazione delle stanze: le stanze esistenti nell'app nativa vengono trasferite. Tutto ciò che viene fatto nel plugin si riflette nell'app nativa di Wickr.

### Note

Alcune funzioni, come l'eliminazione di una stanza, possono essere eseguite solo nell'app nativa e di persona per evitare modifiche involontarie da parte degli utenti e interferenze causate dalle apparecchiature sul campo.

## Elenco delle porte e dei domini consentiti per la rete Wickr

Consenti elenca le seguenti porte per garantire il corretto funzionamento di Wickr:

### Porte

- Porta TCP 443 (per messaggi e allegati)
- Porte UDP 16384-16584 (per chiamare)

## Domini e indirizzi da inserire nell'elenco dei domini consentiti per regione

Se è necessario consentire l'elenco di tutti i possibili domini di chiamata e gli indirizzi IP del server, consulta il seguente elenco di potenziali per regione. CIDRs Controlla periodicamente questo elenco, poiché è soggetto a modifiche.

**Note**

Le e-mail di registrazione e verifica vengono inviate da [donotreply@wickr.email](mailto:donotreply@wickr.email).

## Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)

Domini:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gw-pro-prod.wickr.com</li> <li>• api.messaging.wickr.us-east-1.amazonaws.com</li> </ul>
Chiamata agli indirizzi CIDR:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 44.211.195.0/27</li> <li>• 44,21383,32/28</li> </ul>
Indirizzi IP di chiamata:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 44.211.195.0</li> <li>• 44,211,195,1</li> <li>• 44,211,195,2</li> <li>• 44,211,195,3</li> <li>• 44,211,195,4</li> <li>• 44,211,195,5</li> <li>• 44,211,195,6</li> <li>• 44,211,195,7</li> <li>• 44,211,195,8</li> <li>• 44,211,195,9</li> <li>• 44,211,195,10</li> <li>• 44,211,195,11</li> <li>• 44,211,195,12</li> <li>• 44,211,195,13</li> <li>• 44,211,195,14</li> <li>• 44,211,195,15</li> <li>• 44,211,195,16</li> <li>• 44,211,195,17</li> <li>• 44,211,195,18</li> </ul>

- 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
- 44,213,83,33
- 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
- 44,21383,41
- 44,213,83,42
- 44,213,83,43
- 44,213,83,44
- 44,213,83,45
- 44,213,83,46
- 44,213,83,47

## Asia Pacifico (Malesia)

Domini:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gw-pro-prod.wickr.com</li> <li>• api.messaging.wickr.ap-southeast-5.amazonaws.com</li> </ul>
Chiamata agli indirizzi CIDR:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 43.216.226.160/28</li> </ul>
Indirizzi IP di chiamata:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 43.216.226.160</li> <li>• 43,216,226,161</li> <li>• 43,216,226,162</li> <li>• 43,216,226,163</li> <li>• 43,216,226,164</li> <li>• 43,216,226,165</li> <li>• 43,216,226,166</li> <li>• 43,216,226,167</li> <li>• 43,216,226,168</li> <li>• 43,216,226,169</li> <li>• 43,216,226,170</li> <li>• 43,216,226,171</li> <li>• 43,216,226,172</li> <li>• 43,216,226,173</li> <li>• 43,216,226,174</li> <li>• 43,216,226,175</li> </ul>

## Asia Pacifico (Singapore)

Dominio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gw-pro-prod.wickr.com</li> <li>• api.messaging.wickr.ap-southeast-1.amazonaws.com</li> </ul>
Chiamata agli indirizzi CIDR:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 47.129.23.144/28</li> </ul>

## Indirizzi IP di chiamata:

- 47.129.23.144
- 47129,223,145
- 47129,223,146
- 47129,223,147
- 47129,223,148
- 47129,223,149
- 4712923,150
- 47129,223,151
- 47129,223,152
- 47129,223,153
- 47129,223,154
- 47129,223,155
- 4712923,156
- 4712923,157
- 4712923,158
- 47129,223,159

## Asia Pacifico (Sydney)

## Dominio:

- gw-pro-prod.wickr.com
- api.messaging.wickr.ap-southeast-2.amazonaws.com

## Chiamata agli indirizzi CIDR:

- 3.27.180.208/28

## Indirizzi IP di chiamata:

- 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
- 3,27,180220
- 3,27,180221
- 3,27,180222
- 3,27,180223

## Asia Pacifico (Tokyo)

Dominio:

- gw-pro-prod.wickr.com
- api.messaging.wickr.ap-northeast-1.amazonaws.com

Chiamata agli indirizzi CIDR:

- 57.181.142.240/28

Indirizzi IP di chiamata:

- 57.181.142.240
- 57,181,142241
- 57,181,142,242
- 57,181,142243
- 57,181,142244
- 57,181,142,245
- 57,181,142246
- 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

## Canada (Centrale)

- |          |   |
|----------|---|
| Dominio: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• gw-pro-prod.wickr.com</li> <li>• api.messaging.wickr.ca-central-1.amazonaws.com</li> </ul> |
|----------|---|

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| Chiamata agli indirizzi CIDR: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15.156.152.96/28</li> </ul> |
|-------------------------------|--|

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| Indirizzi IP di chiamata: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15.156.152,96</li> <li>• 15,156,152,97</li> <li>• 15,156,152,98</li> <li>• 15,156,152,99</li> <li>• 15,156,152,100</li> <li>• 15,156,152,101</li> <li>• 15,156,152,102</li> <li>• 15,156,152,103</li> <li>• 15,156,152,1104</li> <li>• 15,156,152,105</li> <li>• 15,156,152,106</li> <li>• 15,156,152,107</li> <li>• 15,156,152,108</li> <li>• 15,156,152109</li> <li>• 15,156,152110</li> <li>• 15,156,152,111</li> </ul> |
|---------------------------|---|

## Europa (Francoforte)

- |          |   |
|----------|---|
| Dominio: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• gw-pro-prod.wickr.com</li> </ul> |
|----------|---|

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>api.messaging.wickr.eu-central-1.amazonaws.com</code></li></ul>
<b>Chiamata agli indirizzi CIDR:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>3.78.252,32/28</code></li></ul>
<b>Indirizzi IP di chiamata:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>3.78.252,32</code></li><li>• <code>3,78,252,33</code></li><li>• <code>3,78,252,34</code></li><li>• <code>3,78,252,35</code></li><li>• <code>3,78,252,36</code></li><li>• <code>3,78,252,37</code></li><li>• <code>3,78,252,38</code></li><li>• <code>3,78,252,39</code></li><li>• <code>3,78,252,40</code></li><li>• <code>3,78,252,41</code></li><li>• <code>3,78,252,42</code></li><li>• <code>3,78,252,43</code></li><li>• <code>3,78,252,44</code></li><li>• <code>3,78,252,45</code></li><li>• <code>3,78,252,46</code></li><li>• <code>3,78,252,47</code></li></ul>

Indirizzi IP di messaggistica:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.163.236.183</li> <li>• 3,163,238,183</li> <li>• 3,163,251,183</li> <li>• 3,163,232,183</li> <li>• 3,163,241,183</li> <li>• 3,163,245,183</li> <li>• 3,163,248,183</li> <li>• 3,163,234,183</li> <li>• 3,163,237,183</li> <li>• 3,163,243,183</li> <li>• 3,163,247,183</li> <li>• 3,163,240,183</li> <li>• 3,163,242,183</li> <li>• 3,163244,183</li> <li>• 3,163,246,183</li> <li>• 3,163,249,183</li> <li>• 3,163,252,183</li> <li>• 3,163,235,183</li> <li>• 3,163,250,183</li> <li>• 3,163,239,183</li> <li>• 3,163,233,183</li> </ul>
--------------------------------	--

## Europa (Londra)

Dominio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gw-pro-prod.wickr.com</li> <li>• api.messaging.wickr.eu-west-2.amazonaws.com</li> </ul>
Chiamata agli indirizzi CIDR:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 13.43.91.48/28</li> </ul>
Indirizzi IP di chiamata:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 13.43.91.48</li> <li>• 13,491,49</li> </ul>

- 1343,91,50
- 13,491,51
- 13,491,52
- 13,491,53
- 13,491,54
- 1343,91,55
- 1343,91,56
- 13,491,57
- 13,491,58
- 13,491,59
- 1343,91,60
- 13,491,61
- 13,491,62
- 13,491,63

## Europa (Stoccolma)

Dominio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gw-pro-prod.wickr.com</li> <li>• api.messaging.wickr.eu-north-1.amazonaws.com</li> </ul>
Chiamata agli indirizzi CIDR:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 13.60.1.64/28</li> </ul>
Indirizzi IP di chiamata:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 13.60.1.64</li> <li>• 13,601,65</li> <li>• 13,601,66</li> <li>• 13,601,67</li> <li>• 13,601,68</li> <li>• 13,601,69</li> <li>• 13,601,70</li> <li>• 13,601,71</li> <li>• 13,601,72</li> </ul>

- 13,601,73
- 13,601,74
- 13,601,75
- 13,601,76
- 13,60,1,77
- 13,601,78
- 13,601,79

## Europa (Zurigo)

Dominio:

- gw-pro-prod.wickr.com
- api.messaging.wickr.eu-central-2.amazonaws.com

Chiamata agli indirizzi CIDR:

- 16.63.106.224/28

Indirizzi IP di chiamata:

- 16.63.106.224
- 16,6106,225
- 16,6106,226
- 16,6106,227
- 16,6106,228
- 16,6106,229
- 16,6106,230
- 16,6106,231
- 16,6106,232
- 16,6106,233
- 16,6106,234
- 16,6106,235
- 16,6106,236
- 16,6106,237
- 16,6106,238
- 16,6106,239

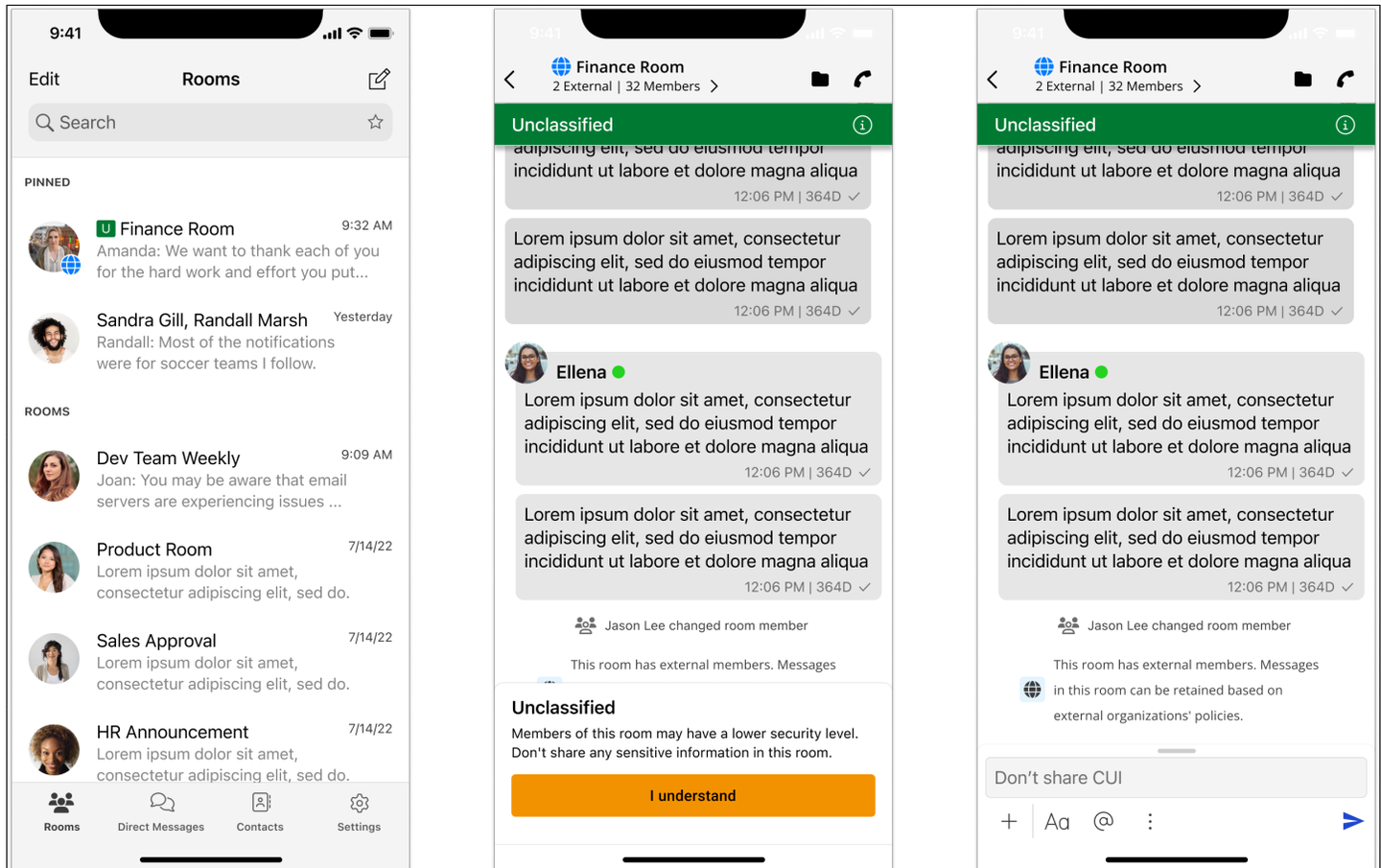
## AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)

Dominio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gw-pro-prod.wickr.com</li> <li>• api.messaging.wickr.us-gov-west-1.amazonaws.com</li> </ul>
Chiamata agli indirizzi CIDR:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.30.186.208/28</li> </ul>
Indirizzi IP di chiamata:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.30.186.208</li> <li>• 3,30,186,209</li> <li>• 3,30,186,210</li> <li>• 3,30,186,211</li> <li>• 3,30,186,212</li> <li>• 3,30,186,213</li> <li>• 3,30,186,214</li> <li>• 3,30,186,215</li> <li>• 3,30,186,216</li> <li>• 3,30,186,217</li> <li>• 3,30,186,218</li> <li>• 3,30,186,219</li> <li>• 3,30,186,220</li> <li>• 3,30,186,221</li> <li>• 3,30,186,222</li> <li>• 3,30,186,223</li> </ul>

## GovCloud classificazione e federazione transfrontaliera

AWS Wickr offre WickrGov client personalizzati per gli GovCloud utenti. La GovCloud Federazione consente la comunicazione tra GovCloud utenti e utenti commerciali. La funzionalità di classificazione transfrontaliera consente di modificare l'interfaccia utente alle conversazioni per GovCloud gli utenti. In qualità di GovCloud utente, è necessario attenersi a rigide linee guida relative alla classificazione definita dal governo. Quando GovCloud gli utenti interagiscono con utenti commerciali (Enterprise, AWS Wickr, utenti Guest), vedranno visualizzati i seguenti avvisi non classificati:

- Un tag U nell'elenco delle camere
- Un riconoscimento non classificato nella schermata del messaggio
- Un banner non classificato in cima alla conversazione



### Note

Questi avvisi verranno visualizzati solo quando un GovCloud utente sta conversando o fa parte di una stanza con utenti esterni. Scompariranno se gli utenti esterni abbandonano la conversazione. Nelle conversazioni tra GovCloud utenti non verrà visualizzato alcun avviso.

## Anteprima del file per AWS Wickr

Le organizzazioni che utilizzano il livello Wickr Premium (inclusa la versione di prova gratuita Premium) possono ora gestire le autorizzazioni per il download dei file a livello di gruppo di sicurezza.

Il download dei file è abilitato per impostazione predefinita nei gruppi di sicurezza. Gli amministratori possono abilitare o disabilitare il download dei file tramite il pannello dell'amministratore. Questa impostazione viene applicata all'intera rete Wickr.

Per abilitare o disabilitare il download dei file, completare la procedura seguente.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Fare clic su Security Groups (Gruppi di sicurezza) nel riquadro di navigazione.
4. Seleziona il nome del gruppo di sicurezza che desideri modificare.

La pagina dei dettagli del gruppo di sicurezza mostra le impostazioni per il gruppo di sicurezza in diverse schede.

5. Nella scheda Messaggi, nella sezione File multimediali e collegamenti, scegli Modifica.
6. Nella pagina Modifica file multimediali e link, seleziona o deseleziona l'opzione Download di file.
7. Scegli Save changes (Salva modifiche).

Quando il download di file è abilitato per un gruppo di sicurezza, gli utenti possono scaricare i file condivisi nei messaggi diretti e nelle room. Se i download sono disabilitati, possono solo visualizzare in anteprima questi file e caricarli nella scheda File, ma non possono scaricarli. Agli utenti è inoltre vietato scattare schermate; i tentativi comporteranno una schermata nera.

#### Note

Quando i download dei file sono disabilitati, tutti gli utenti di quel gruppo di sicurezza dovranno avere le versioni 6.54 e successive di Wickr per applicare questa impostazione del file.

#### Note

Nelle stanze in cui sono presenti utenti di reti diverse (a causa della federazione) e gruppi di sicurezza, la capacità di ogni utente di visualizzare in anteprima o scaricare i file si basa sulle impostazioni specifiche del gruppo di sicurezza. Di conseguenza, alcuni utenti possono scaricare i file in una stanza, mentre altri possono solo visualizzarli in anteprima.

# Gestione degli utenti in AWS Wickr

Nella sezione Gestione degli utenti di AWS Management Console for Wickr puoi visualizzare gli utenti e i bot di Wickr correnti e modificarne i dettagli.

## Argomenti

- [Elenco dei team nella rete AWS Wickr](#)
- [Utenti ospiti nella rete AWS Wickr](#)

## Elenco dei team nella rete AWS Wickr

Puoi visualizzare gli attuali utenti di Wickr e modificarne i dettagli nella sezione Gestione utenti di AWS Management Console for Wickr.

## Argomenti

- [Visualizza gli utenti nella rete AWS Wickr](#)
- [Invitare un utente nella rete AWS Wickr](#)
- [Modifica gli utenti nella rete AWS Wickr](#)
- [Eliminare un utente nella rete AWS Wickr](#)
- [Eliminazione in blocco di utenti nella rete AWS Wickr](#)
- [Sospensione in blocco degli utenti nella rete AWS Wickr](#)

## Visualizza gli utenti nella rete AWS Wickr

Puoi visualizzare i dettagli degli utenti registrati nella tua rete Wickr.

Completa la seguente procedura per visualizzare gli utenti registrati nella tua rete Wickr.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr su. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.

La scheda Team directory mostra gli utenti registrati nella rete Wickr, inclusi il nome, l'indirizzo email, il gruppo di sicurezza assegnato e lo stato attuale. Per gli utenti attuali, puoi visualizzare i loro dispositivi, modificarne i dettagli, sospenderli, eliminarli e trasferirli a un'altra rete Wickr.

## Invitare un utente nella rete AWS Wickr

Puoi invitare un utente nella tua rete Wickr.

Completa la seguente procedura per invitare un utente nella tua rete Wickr.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.
4. Nella scheda Elenco del team, scegli Invita utente.
5. Nella pagina Invita utente, inserisci l'indirizzo email e il gruppo di sicurezza dell'utente. L'indirizzo e-mail e il gruppo di sicurezza sono gli unici campi obbligatori. Assicurati di scegliere il gruppo di sicurezza appropriato per l'utente. Wickr invierà un'email di invito all'indirizzo specificato per l'utente.
6. Scegli Invita utente.

Viene inviata un'e-mail all'utente. L'e-mail fornisce i link per il download delle applicazioni client di Wickr e un link per la registrazione a Wickr. Man mano che gli utenti si registrano a Wickr utilizzando il link contenuto nell'e-mail, il loro stato nella directory del team di Wickr cambierà da In sospeso a Attivo.

## Modifica gli utenti nella rete AWS Wickr

Puoi modificare gli utenti nella tua rete Wickr.

Completa la seguente procedura per modificare un utente.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.
4. Nella scheda Directory del team, seleziona l'icona con i puntini di sospensione verticali (tre punti) dell'utente che desideri modificare.
5. Scegli Modifica.

6. Modifica le informazioni sull'utente, quindi scegli Salva modifiche.

## Eliminare un utente nella rete AWS Wickr

Puoi eliminare un utente dalla tua rete Wickr.

Completa la seguente procedura per eliminare un utente.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.
4. Nella scheda Directory del team, seleziona l'icona con i puntini di sospensione verticali (tre punti) dell'utente che desideri eliminare.
5. Scegli Elimina per eliminare l'utente.

Quando elimini un utente, quell'utente non è più in grado di accedere alla tua rete Wickr nel client Wickr.

6. Nella finestra pop-up, scegli Elimina.

## Eliminazione in blocco di utenti nella rete AWS Wickr

Puoi eliminare in blocco gli utenti della rete Wickr nella sezione Gestione utenti di per Wickr. AWS Management Console

### Note

L'opzione per l'eliminazione in blocco degli utenti si applica solo quando l'SSO non è abilitato.

Per eliminare in blocco gli utenti della rete Wickr utilizzando un modello CSV, completa la procedura seguente.

1. Apri il file per Wickr all'indirizzo. AWS Management Console <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.

3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.
4. La scheda Team directory mostra gli utenti registrati nella tua rete Wickr.
5. Nella scheda Directory del team, scegli Gestisci utenti, quindi scegli Elimina in blocco.
6. Nella pagina Eliminazione in blocco degli utenti, scarica il modello CSV di esempio. Per scaricare il modello di esempio, scegli Scarica modello.
7. Completa il modello aggiungendo l'email degli utenti che desideri eliminare in blocco dalla tua rete.
8. Carica il modello CSV completato. Puoi trascinare il file nella casella di caricamento o selezionare scegli un file.
9. Seleziona la casella di controllo, capisco che l'eliminazione dell'utente non è reversibile.
10. Scegli Elimina utenti.

 Note

Questa azione inizierà immediatamente a eliminare gli utenti e potrebbe richiedere alcuni minuti. Gli utenti eliminati non saranno più in grado di accedere alla rete Wickr nel client Wickr.

Per eliminare in blocco gli utenti della rete Wickr scaricando un file CSV della directory del team, completa la procedura seguente.

1. Apri il file per Wickr all'indirizzo. AWS Management Console <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.
4. La scheda Team directory mostra gli utenti registrati nella tua rete Wickr.
5. Nella scheda Team directory, scegli Gestisci utenti, quindi scegli Scarica come CSV.
6. Dopo aver scaricato il modello CSV della directory del team, rimuovi le righe di utenti che non devono essere eliminate.
7. Nella scheda Directory del team, scegli Gestisci utenti, quindi scegli Elimina in blocco.
8. Nella pagina Eliminazione collettiva degli utenti, carica il modello CSV della directory del team. Puoi trascinare il file nella casella di caricamento o selezionare Scegli un file.

9. Seleziona la casella di controllo, capisco che l'eliminazione dell'utente non è reversibile.
10. Scegli Elimina utenti.

#### Note

Questa azione inizierà immediatamente a eliminare gli utenti e potrebbe richiedere alcuni minuti. Gli utenti eliminati non saranno più in grado di accedere alla rete Wickr nel client Wickr.

## Sospensione in blocco degli utenti nella rete AWS Wickr

Puoi sospendere in blocco gli utenti della rete Wickr nella sezione Gestione utenti di per Wickr. AWS Management Console

#### Note

L'opzione di sospendere in blocco gli utenti si applica solo quando l'SSO non è abilitato.

Per sospendere in blocco gli utenti della rete Wickr, completa la procedura seguente.

1. Apri il file per Wickr all'indirizzo. AWS Management Console <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.
4. La scheda Team directory mostra gli utenti registrati nella tua rete Wickr.
5. Nella scheda Team directory, scegli Gestisci utenti, quindi scegli Sospensione in blocco.
6. Nella pagina Bulk suspend users, scarica il modello CSV di esempio. Per scaricare il modello di esempio, scegli Scarica modello.
7. Completa il modello aggiungendo l'e-mail degli utenti che desideri sospendere in blocco dalla rete.
8. Carica il modello CSV completato. Puoi trascinare il file nella casella di caricamento o selezionare scegli un file.
9. Scegli Sospendi utenti.

**Note**

Questa azione inizierà immediatamente a sospendere gli utenti e potrebbe richiedere alcuni minuti. Gli utenti sospesi non possono accedere alla tua rete Wickr nel client Wickr. Quando sospendi un utente che è attualmente connesso alla tua rete Wickr nel client, quell'utente viene automaticamente disconnesso.

## Utenti ospiti nella rete AWS Wickr

La funzionalità utente ospite di Wickr consente ai singoli utenti ospiti di accedere al client Wickr e collaborare con gli utenti della rete Wickr. Gli amministratori di Wickr possono abilitare o disabilitare gli utenti ospiti per le loro reti Wickr.

Dopo aver abilitato la funzionalità, gli utenti ospiti invitati alla rete Wickr possono interagire con gli utenti della rete Wickr. Verrà applicata una tariffa alla funzionalità Account AWS per gli utenti ospiti. Per ulteriori informazioni sui prezzi della funzione utente ospite, consulta la pagina [dei prezzi di Wickr nella sezione Prezzi dei](#) componenti aggiuntivi.

### Argomenti

- [Abilitare o disabilitare gli utenti guest nella rete AWS Wickr](#)
- [Visualizza il numero di utenti ospiti nella rete AWS Wickr](#)
- [Visualizza l'utilizzo mensile nella rete AWS Wickr](#)
- [Visualizza gli utenti guest nella rete AWS Wickr](#)
- [Blocca un utente ospite nella rete AWS Wickr](#)

## Abilitare o disabilitare gli utenti guest nella rete AWS Wickr

Puoi abilitare o disabilitare gli utenti ospiti nella tua rete Wickr.

Completa la seguente procedura per abilitare o disabilitare gli utenti ospiti per la tua rete Wickr.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.

3. Fare clic su Security Groups (Gruppi di sicurezza) nel riquadro di navigazione.
4. Seleziona il nome per un gruppo di sicurezza specifico.

#### Note

È possibile abilitare gli utenti guest solo per singoli gruppi di sicurezza. Per abilitare gli utenti guest per tutti i gruppi di sicurezza della rete Wickr, è necessario abilitare la funzionalità per ogni gruppo di sicurezza della rete.

5. Scegli la scheda Federazione nel gruppo di sicurezza.
6. Esistono due posizioni in cui è disponibile l'opzione per abilitare gli utenti ospiti:
  - Federazione locale: per le reti negli Stati Uniti orientali (Virginia del Nord), scegli Modifica nella sezione Federazione locale della pagina.
  - Federazione globale: per tutte le altre reti in altre regioni, scegli Modifica nella sezione Federazione globale della pagina.
7. Nella pagina Modifica federazione, seleziona Abilita federazione.
8. Scegli Salva modifiche per salvare la modifica e renderla effettiva per il gruppo di sicurezza.

Gli utenti registrati nel gruppo di sicurezza specifico della rete Wickr possono ora interagire con gli utenti ospiti. Per ulteriori informazioni, consulta [Utenti ospiti](#) nella Guida per l'utente di Wickr.

## Visualizza il numero di utenti ospiti nella rete AWS Wickr

Puoi visualizzare il conteggio degli utenti ospiti nella tua rete Wickr.

Completa la seguente procedura per visualizzare il numero di utenti ospiti per la tua rete Wickr.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.

La pagina di gestione degli utenti mostra il numero di utenti ospiti nella rete Wickr.

## Visualizza l'utilizzo mensile nella rete AWS Wickr

Puoi visualizzare il numero di utenti ospiti con cui la tua rete ha comunicato durante un periodo di fatturazione.

Completa la seguente procedura per visualizzare l'utilizzo mensile della tua rete Wickr.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.
4. Seleziona la scheda Utenti ospiti.

La scheda Utenti ospiti mostra l'utilizzo mensile degli utenti ospiti.

### Note

I dati di fatturazione degli ospiti vengono aggiornati ogni 24 ore.

## Visualizza gli utenti guest nella rete AWS Wickr

Puoi visualizzare gli utenti ospiti con cui un utente della rete ha comunicato durante un periodo di fatturazione specifico.

Completa la procedura seguente per visualizzare gli utenti ospiti con cui un utente della rete ha comunicato durante un periodo di fatturazione specifico.

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.
4. Seleziona la scheda Utenti ospiti.

La scheda Utenti ospiti mostra gli utenti ospiti della rete.

## Blocca un utente ospite nella rete AWS Wickr

Puoi bloccare e sbloccare un utente ospite nella tua rete Wickr. Gli utenti bloccati non possono comunicare con nessuno nella tua rete.

Per bloccare un utente ospite

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.
4. Seleziona la scheda Utenti ospiti.

La scheda Utenti ospiti mostra gli utenti ospiti della rete.

5. Nella sezione Utenti ospiti, trova l'e-mail dell'utente ospite che desideri bloccare.
6. Sul lato destro del nome dell'utente ospite, seleziona i tre puntini e scegli Blocca utente ospite.
7. Scegli Blocca nella finestra pop-up.
8. Per visualizzare l'elenco degli utenti bloccati nella tua rete Wickr, seleziona il menu a discesa Stato, quindi seleziona Bloccato.

Per sbloccare un utente ospite

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegli Gestione utenti.
4. Seleziona la scheda Utenti ospiti.

La scheda Utenti ospiti mostra gli utenti ospiti della rete.

5. Seleziona il menu a discesa Stato, quindi seleziona Bloccato.
6. Nella sezione Bloccato, trova l'email dell'utente ospite che desideri sbloccare.
7. Sul lato destro del nome dell'utente ospite, seleziona i tre puntini e scegli Sblocca utente.
8. Scegli Sblocca nella finestra pop-up.

# Sicurezza in AWS Wickr

La sicurezza del cloud AWS è la massima priorità. In qualità di AWS cliente, puoi beneficiare di data center e architetture di rete progettati per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più sensibili alla sicurezza.

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra te e te. AWS Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo aspetto come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- Sicurezza del cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi in Cloud AWS. AWS fornisce inoltre servizi che è possibile utilizzare in modo sicuro. I revisori esterni testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [AWS Programmi di AWS conformità dei Programmi di conformità](#) dei di . Per ulteriori informazioni sui programmi di conformità che si applicano ad AWS Wickr, consulta [AWS Services in Scope by Compliance Program AWS Services in Scope](#) Program.
- Sicurezza nel cloud: la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. Sei anche responsabile di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti della tua azienda e le leggi e normative vigenti.

Questa documentazione ti aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa quando usi Wickr. I seguenti argomenti mostrano come configurare Wickr per soddisfare i tuoi obiettivi di sicurezza e conformità. Imparerai anche come utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse Wickr.

## Argomenti

- [Protezione dei dati in AWS Wickr](#)
- [Gestione delle identità e degli accessi per AWS Wickr](#)
- [Convalida della conformità](#)
- [Resilienza in AWS Wickr](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura in AWS Wickr](#)
- [Analisi della configurazione e della vulnerabilità in AWS Wickr](#)
- [Best practice di sicurezza per AWS Wickr](#)

# Protezione dei dati in AWS Wickr

Il modello di [responsabilità AWS condivisa modello](#) di di si applica alla protezione dei dati in AWS Wickr. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che gestisce tutti i. Cloud AWS L'utente è responsabile del controllo dei contenuti ospitati su questa infrastruttura. L'utente è inoltre responsabile della configurazione della protezione e delle attività di gestione per i Servizi AWS utilizzati. Per ulteriori informazioni sulla privacy dei dati, vedi le [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#). Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il post del blog relativo al [Modello di responsabilità condivisa AWS e GDPR](#) nel Blog sulla sicurezza AWS .

Ai fini della protezione dei dati, consigliamo di proteggere Account AWS le credenziali e configurare i singoli utenti con AWS IAM Identity Center or AWS Identity and Access Management (IAM). In tal modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere i suoi compiti. Ti suggeriamo, inoltre, di proteggere i dati nei seguenti modi:

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- SSL/TLS Da utilizzare per comunicare con AWS le risorse. È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con AWS CloudTrail. Per informazioni sull'utilizzo dei CloudTrail percorsi per acquisire AWS le attività, consulta [Lavorare con i CloudTrail percorsi](#) nella Guida per l'AWS CloudTrail utente.
- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno Servizi AWS.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, come Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati sensibili archiviati in Amazon S3.
- Se hai bisogno di moduli crittografici convalidati FIPS 140-3 per accedere AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o un'API, usa un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS disponibili, consulta il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include quando lavori con Wickr o altri utenti Servizi AWS utilizzando la console, l'API o. AWS CLI AWS SDKs I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per i la fatturazione o i log di diagnostica. Quando fornisci un URL a un server esterno, ti

suggeriamo vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la tua richiesta al server.

## Gestione delle identità e degli accessi per AWS Wickr

AWS Identity and Access Management (IAM) è un servizio Servizio AWS che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle risorse. AWS Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (effettuato l'accesso) e autorizzato (disporre delle autorizzazioni) a utilizzare le risorse di Wickr. IAM è uno strumento Servizio AWS che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

### Argomenti

- [Audience per AWS Wickr](#)
- [Autenticazione con identità per AWS Wickr](#)
- [Gestione dell'accesso tramite policy per AWS Wickr](#)
- [AWS policy gestite per AWS Wickr](#)
- [Come funziona AWS Wickr con IAM](#)
- [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Wickr](#)
- [Risoluzione dei problemi di identità e accesso ad AWS Wickr](#)

## Audience per AWS Wickr

Il modo in cui utilizzi AWS Identity and Access Management (IAM) varia a seconda del lavoro svolto in Wickr.

Utente del servizio: se utilizzi il servizio Wickr per svolgere il tuo lavoro, l'amministratore ti fornisce le credenziali e le autorizzazioni necessarie. Man mano che utilizzi più funzionalità di Wickr per svolgere il tuo lavoro, potresti aver bisogno di autorizzazioni aggiuntive. La comprensione della gestione dell'accesso ti consente di richiedere le autorizzazioni corrette all'amministratore. Se non riesci ad accedere a una funzionalità di Wickr, consulta. [Risoluzione dei problemi di identità e accesso ad AWS Wickr](#)

Amministratore del servizio: se sei responsabile delle risorse di Wickr della tua azienda, probabilmente hai pieno accesso a Wickr. È tuo compito determinare a quali funzionalità e risorse di Wickr devono accedere gli utenti del servizio. Devi inviare le richieste all'amministratore IAM per cambiare le autorizzazioni degli utenti del servizio. Esamina le informazioni contenute in questa

pagina per comprendere i concetti di base relativi a IAM. Per saperne di più su come la tua azienda può utilizzare IAM con Wickr, consulta. [Come funziona AWS Wickr con IAM](#)

Amministratore IAM: se sei un amministratore IAM, potresti voler conoscere i dettagli su come scrivere politiche per gestire l'accesso a Wickr. Per visualizzare esempi di policy basate sull'identità di Wickr che puoi utilizzare in IAM, consulta. [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Wickr](#)

## Autenticazione con identità per AWS Wickr

L'autenticazione è il modo in cui accedi utilizzando le tue credenziali di identità. AWS Devi essere autenticato (aver effettuato l' Utente root dell'account AWS accesso AWS) come utente IAM o assumendo un ruolo IAM.

Puoi accedere AWS come identità federata utilizzando le credenziali fornite tramite una fonte di identità. AWS IAM Identity Center Gli utenti (IAM Identity Center), l'autenticazione Single Sign-On della tua azienda e le tue credenziali di Google o Facebook sono esempi di identità federate. Se accedi come identità federata, l'amministratore ha configurato in precedenza la federazione delle identità utilizzando i ruoli IAM. Quando accedi AWS utilizzando la federazione, assumi indirettamente un ruolo.

A seconda del tipo di utente, puoi accedere al AWS Management Console o al portale di AWS accesso. Per ulteriori informazioni sull'accesso a AWS, vedi [Come accedere al tuo Account AWS nella Guida per l'Accedi ad AWS utente](#).

Se accedi a AWS livello di codice, AWS fornisce un kit di sviluppo software (SDK) e un'interfaccia a riga di comando (CLI) per firmare crittograficamente le tue richieste utilizzando le tue credenziali. Se non utilizzi AWS strumenti, devi firmare tu stesso le richieste. Per ulteriori informazioni sul metodo consigliato per la firma delle richieste, consulta [Signature Version 4 AWS per le richieste API](#) nella Guida per l'utente IAM.

A prescindere dal metodo di autenticazione utilizzato, potrebbe essere necessario specificare ulteriori informazioni sulla sicurezza. Ad esempio, ti AWS consiglia di utilizzare l'autenticazione a più fattori (MFA) per aumentare la sicurezza del tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione a più fattori](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center e [Utilizzo dell'autenticazione a più fattori \(MFA\)AWS in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Account AWS utente root

Quando si crea un account Account AWS, si inizia con un'identità di accesso che ha accesso completo a tutte Servizi AWS le risorse dell'account. Questa identità è denominata utente Account

AWS root ed è accessibile effettuando l'accesso con l'indirizzo e-mail e la password utilizzati per creare l'account. Si consiglia vivamente di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane. Conserva le credenziali dell'utente root e utilizzale per eseguire le operazioni che solo l'utente root può eseguire. Per un elenco completo delle attività che richiedono l'accesso come utente root, consulta la sezione [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Identità federata

Come procedura consigliata, richiedi agli utenti umani, compresi gli utenti che richiedono l'accesso come amministratore, di utilizzare la federazione con un provider di identità per accedere Servizi AWS utilizzando credenziali temporanee.

Un'identità federata è un utente dell'elenco utenti aziendale, di un provider di identità Web AWS Directory Service, della directory Identity Center o di qualsiasi utente che accede utilizzando le Servizi AWS credenziali fornite tramite un'origine di identità. Quando le identità federate accedono Account AWS, assumono ruoli e i ruoli forniscono credenziali temporanee.

Per la gestione centralizzata degli accessi, consigliamo di utilizzare AWS IAM Identity Center. Puoi creare utenti e gruppi in IAM Identity Center oppure puoi connetterti e sincronizzarti con un set di utenti e gruppi nella tua fonte di identità per utilizzarli su tutte le tue applicazioni. Account AWS Per ulteriori informazioni su IAM Identity Center, consulta [Cos'è IAM Identity Center?](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

## Utenti e gruppi IAM

Un [utente IAM](#) è un'identità interna Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Ove possibile, consigliamo di fare affidamento a credenziali temporanee invece di creare utenti IAM con credenziali a lungo termine come le password e le chiavi di accesso. Tuttavia, se si hanno casi d'uso specifici che richiedono credenziali a lungo termine con utenti IAM, si consiglia di ruotare le chiavi di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Rotazione periodica delle chiavi di accesso per casi d'uso che richiedono credenziali a lungo termine](#) nella Guida per l'utente IAM.

Un [gruppo IAM](#) è un'identità che specifica un insieme di utenti IAM. Non è possibile eseguire l'accesso come gruppo. È possibile utilizzare gruppi per specificare le autorizzazioni per più utenti alla volta. I gruppi semplificano la gestione delle autorizzazioni per set di utenti di grandi dimensioni. Ad esempio, potresti avere un gruppo denominato IAMAdminse concedere a quel gruppo le autorizzazioni per amministrare le risorse IAM.

Gli utenti sono diversi dai ruoli. Un utente è associato in modo univoco a una persona o un'applicazione, mentre un ruolo è destinato a essere assunto da chiunque ne abbia bisogno. Gli utenti dispongono di credenziali a lungo termine permanenti, mentre i ruoli forniscono credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta [Casi d'uso per utenti IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Ruoli IAM

Un [ruolo IAM](#) è un'identità interna all'utente Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche. È simile a un utente IAM, ma non è associato a una persona specifica. Per assumere temporaneamente un ruolo IAM in AWS Management Console, puoi [passare da un ruolo utente a un ruolo IAM \(console\)](#). Puoi assumere un ruolo chiamando un'operazione AWS CLI o AWS API o utilizzando un URL personalizzato. Per ulteriori informazioni sui metodi per l'utilizzo dei ruoli, consulta [Utilizzo di ruoli IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

I ruoli IAM con credenziali temporanee sono utili nelle seguenti situazioni:

- **Accesso utente federato:** per assegnare le autorizzazioni a una identità federata, è possibile creare un ruolo e definire le autorizzazioni per il ruolo. Quando un'identità federata viene autenticata, l'identità viene associata al ruolo e ottiene le autorizzazioni da esso definite. Per ulteriori informazioni sulla federazione dei ruoli, consulta [Create a role for a third-party identity provider \(federation\)](#) nella Guida per l'utente IAM. Se utilizzi IAM Identity Center, configura un set di autorizzazioni. IAM Identity Center mette in correlazione il set di autorizzazioni con un ruolo in IAM per controllare a cosa possono accedere le identità dopo l'autenticazione. Per informazioni sui set di autorizzazioni, consulta [Set di autorizzazioni](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center.
- **Autorizzazioni utente IAM temporanee:** un utente IAM o un ruolo può assumere un ruolo IAM per ottenere temporaneamente autorizzazioni diverse per un'attività specifica.
- **Accesso multi-account:** è possibile utilizzare un ruolo IAM per permettere a un utente (un principale affidabile) con un account diverso di accedere alle risorse nell'account. I ruoli sono lo strumento principale per concedere l'accesso multi-account. Tuttavia, con alcuni Servizi AWS, è possibile allegare una policy direttamente a una risorsa (anziché utilizzare un ruolo come proxy). Per informazioni sulle differenze tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- **Accesso a più servizi:** alcuni Servizi AWS utilizzano le funzionalità di altri Servizi AWS. Ad esempio, quando effettui una chiamata in un servizio, è normale che quel servizio esegua applicazioni in Amazon EC2 o archivi oggetti in Amazon S3. Un servizio può eseguire questa

operazione utilizzando le autorizzazioni dell'entità chiamante, utilizzando un ruolo di servizio o utilizzando un ruolo collegato al servizio.

- Sessioni di accesso inoltrato (FAS): quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un principale. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, combinate con la richiesta Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi downstream. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta [Forward access sessions](#).
- Ruolo di servizio: un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Create a role to delegate permissions to an Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Ruolo collegato al servizio: un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un Servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'azione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non modificarle.
- Applicazioni in esecuzione su Amazon EC2: puoi utilizzare un ruolo IAM per gestire le credenziali temporanee per le applicazioni in esecuzione su un' EC2 istanza e che AWS CLI effettuano richieste AWS API. Questa soluzione è preferibile alla memorizzazione delle chiavi di accesso all'interno dell' EC2 istanza. Per assegnare un AWS ruolo a un' EC2 istanza e renderlo disponibile per tutte le sue applicazioni, create un profilo di istanza collegato all'istanza. Un profilo di istanza contiene il ruolo e consente ai programmi in esecuzione sull' EC2 istanza di ottenere credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzare un ruolo IAM per concedere le autorizzazioni alle applicazioni in esecuzione su EC2 istanze Amazon](#) nella IAM User Guide.

## Gestione dell'accesso tramite policy per AWS Wickr

Puoi controllare l'accesso AWS creando policy e collegandole a AWS identità o risorse. Una policy è un oggetto AWS che, se associato a un'identità o a una risorsa, ne definisce le autorizzazioni. AWS valuta queste politiche quando un principale (utente, utente root o sessione di ruolo) effettua una richiesta. Le autorizzazioni nelle policy determinano l'approvazione o il rifiuto della richiesta. La maggior parte delle politiche viene archiviata AWS come documenti JSON. Per ulteriori informazioni

sulla struttura e sui contenuti dei documenti delle policy JSON, consulta [Panoramica delle policy JSON](#) nella Guida per l'utente IAM.

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

Per impostazione predefinita, utenti e ruoli non dispongono di autorizzazioni. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire operazioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM. L'amministratore può quindi aggiungere le policy IAM ai ruoli e gli utenti possono assumere i ruoli.

Le policy IAM definiscono le autorizzazioni relative a un'operazione, a prescindere dal metodo utilizzato per eseguirla. Ad esempio, supponiamo di disporre di una policy che consente l'operazione `iam:GetRole`. Un utente con tale policy può ottenere informazioni sul ruolo dall' AWS Management Console AWS CLI, dall' AWS API.

## Policy basate sull'identità

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente IAM.

Le policy basate su identità possono essere ulteriormente classificate come policy inline o policy gestite. Le policy inline sono integrate direttamente in un singolo utente, gruppo o ruolo. Le politiche gestite sono politiche autonome che puoi allegare a più utenti, gruppi e ruoli nel tuo Account AWS. Le politiche gestite includono politiche AWS gestite e politiche gestite dai clienti. Per informazioni su come scegliere tra una policy gestita o una policy inline, consulta [Scelta fra policy gestite e policy inline](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Policy basate sulle risorse

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy dei bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le operazioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. È necessario [specificare un principale](#) in una policy basata sulle risorse. I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o. Servizi AWS

Le policy basate sulle risorse sono policy inline che si trovano in tale servizio. Non puoi utilizzare le policy AWS gestite di IAM in una policy basata sulle risorse.

## Liste di controllo degli accessi (ACLs)

Le liste di controllo degli accessi (ACLs) controllano quali principali (membri dell'account, utenti o ruoli) dispongono delle autorizzazioni per accedere a una risorsa. ACLs sono simili alle politiche basate sulle risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

Amazon S3 e Amazon VPC sono esempi di servizi che supportano. AWS WAF ACLs Per ulteriori informazioni ACLs, consulta la [panoramica della lista di controllo degli accessi \(ACL\)](#) nella Amazon Simple Storage Service Developer Guide.

## Altri tipi di policy

AWS supporta tipi di policy aggiuntivi e meno comuni. Questi tipi di policy possono impostare il numero massimo di autorizzazioni concesse dai tipi di policy più comuni.

- **Limiti delle autorizzazioni:** un limite delle autorizzazioni è una funzionalità avanzata nella quale si imposta il numero massimo di autorizzazioni che una policy basata su identità può concedere a un'entità IAM (utente o ruolo IAM). È possibile impostare un limite delle autorizzazioni per un'entità. Le autorizzazioni risultanti sono l'intersezione delle policy basate su identità dell'entità e i suoi limiti delle autorizzazioni. Le policy basate su risorse che specificano l'utente o il ruolo nel campo `Principal` sono condizionate dal limite delle autorizzazioni. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni sui limiti delle autorizzazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni per le entità IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- **Policy di sessione:** le policy di sessione sono policy avanzate che vengono trasmesse come parametro quando si crea in modo programmatico una sessione temporanea per un ruolo o un utente federato. Le autorizzazioni della sessione risultante sono l'intersezione delle policy basate su identità del ruolo o dell'utente e le policy di sessione. Le autorizzazioni possono anche provenire da una policy basata su risorse. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy di sessione](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Più tipi di policy

Quando più tipi di policy si applicano a una richiesta, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per sapere come AWS determinare se consentire una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta la [logica di valutazione delle policy](#) nella IAM User Guide.

## AWS policy gestite per AWS Wickr

Per aggiungere autorizzazioni a utenti, gruppi e ruoli, è più facile utilizzare le politiche AWS gestite che scrivere le politiche da soli. Creare [policy gestite dal cliente IAM](#) per fornire al tuo team solo le autorizzazioni di cui ha bisogno richiede tempo e competenza. Per iniziare rapidamente, puoi utilizzare le nostre politiche AWS gestite. Queste policy coprono i casi d'uso comuni e sono disponibili nel tuo Account AWS. Per ulteriori informazioni sulle policy AWS gestite, consulta le [policy AWS gestite](#) nella IAM User Guide.

Servizi AWS mantenere e aggiornare le politiche AWS gestite. Non è possibile modificare le autorizzazioni nelle politiche AWS gestite. I servizi occasionalmente aggiungono altre autorizzazioni a una policy gestita da AWS per supportare nuove funzionalità. Questo tipo di aggiornamento interessa tutte le identità (utenti, gruppi e ruoli) a cui è collegata la policy. È più probabile che i servizi aggiornino una policy gestita da AWS quando viene avviata una nuova funzionalità o quando diventano disponibili nuove operazioni. I servizi non rimuovono le autorizzazioni da una policy AWS gestita, quindi gli aggiornamenti delle policy non comprometteranno le autorizzazioni esistenti.

### AWS politica gestita: AWSWickr FullAccess

È possibile allegare la policy `AWSWickrFullAccess` alle identità IAM. Questa politica concede l'autorizzazione amministrativa completa al servizio Wickr, inclusa quella AWS Management Console per Wickr in AWS Management Console. Per ulteriori informazioni sull'associazione di policy a un'identità, consulta [Aggiungere e rimuovere i permessi di identità IAM](#) nella Guida per l'utente AWS Identity and Access Management.

#### Dettagli dell'autorizzazione

Questa policy include le seguenti autorizzazioni:

- `wickr`— Concede l'autorizzazione amministrativa completa al servizio Wickr.

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

```
]
}
```

## Aggiornamenti di Wickr alle politiche gestite AWS

Visualizza i dettagli sugli aggiornamenti delle politiche AWS gestite per Wickr da quando questo servizio ha iniziato a tenere traccia di queste modifiche. Per ricevere avvisi automatici sulle modifiche a questa pagina, iscriviti al feed RSS nella pagina della cronologia dei documenti di Wickr.

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#">AWSWickrFullAccess</a> : nuova policy	Wickr ha aggiunto una nuova politica che concede l'autorizzazione amministrativa completa al servizio Wickr, inclusa la console di amministrazione Wickr in AWS Management Console	28 novembre 2022
Wickr ha iniziato a tenere traccia delle modifiche	Wickr ha iniziato a tenere traccia delle modifiche per le sue politiche gestite. AWS	28 novembre 2022

## Come funziona AWS Wickr con IAM

Prima di utilizzare IAM per gestire l'accesso a Wickr, scopri quali funzionalità IAM sono disponibili per l'uso con Wickr.

### Funzionalità IAM che puoi usare con AWS Wickr

Funzionalità IAM	Supporto Wickr
<a href="#">Policy basate su identità</a>	Sì
<a href="#">Policy basate su risorse</a>	No
<a href="#">Azioni di policy</a>	Sì

Funzionalità IAM	Supporto Wickr
<a href="#">Risorse relative alle policy</a>	No
<a href="#">Chiavi di condizione delle policy</a>	No
<a href="#">ACLs</a>	No
<a href="#">ABAC (tag nelle policy)</a>	No
<a href="#">Credenziali temporanee</a>	No
<a href="#">Autorizzazioni del principale</a>	No
● <a href="#">Ruoli di servizio</a>	No
<a href="#">Ruoli collegati al servizio</a>	No

Per avere una visione di alto livello di come Wickr e altri AWS servizi funzionano con la maggior parte delle funzionalità IAM, consulta i [AWS servizi che funzionano con IAM nella IAM User Guide](#).

## Politiche basate sull'identità per Wickr

Supporta le policy basate su identità: sì

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente IAM.

Con le policy basate su identità di IAM, è possibile specificare quali operazioni e risorse sono consentite o respinte, nonché le condizioni in base alle quali le operazioni sono consentite o respinte. Non è possibile specificare l'entità principale in una policy basata sull'identità perché si applica all'utente o al ruolo a cui è associato. Per informazioni su tutti gli elementi utilizzabili in una policy JSON, consulta [Guida di riferimento agli elementi delle policy JSON IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

## Esempi di politiche basate sull'identità per Wickr

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di Wickr, vedi [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Wickr](#)

## Politiche basate sulle risorse all'interno di Wickr

Supporta le policy basate su risorse: no

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy dei bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le operazioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. È necessario [specificare un principale](#) in una policy basata sulle risorse. I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o. Servizi AWS

Per consentire l'accesso multi-account, puoi specificare un intero account o entità IAM in un altro account come principale in una policy basata sulle risorse. L'aggiunta di un principale multi-account a una policy basata sulle risorse rappresenta solo una parte della relazione di trust. Quando il principale e la risorsa sono diversi Account AWS, un amministratore IAM dell'account affidabile deve inoltre concedere all'entità principale (utente o ruolo) l'autorizzazione ad accedere alla risorsa. L'autorizzazione viene concessa collegando all'entità una policy basata sull'identità. Tuttavia, se una policy basata su risorse concede l'accesso a un principale nello stesso account, non sono richieste ulteriori policy basate su identità. Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Azioni politiche per Wickr

Supporta le operazioni di policy: si

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento `Actions` di una policy JSON descrive le operazioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso a un criterio. Le azioni politiche in genere hanno lo stesso nome dell'operazione AWS API associata. Ci sono alcune eccezioni, ad esempio le operazioni di sola autorizzazione che non hanno un'operazione API corrispondente. Esistono anche alcune operazioni che richiedono più operazioni in una policy. Queste operazioni aggiuntive sono denominate operazioni dipendenti.

Includi le operazioni in una policy per concedere le autorizzazioni a eseguire l'operazione associata.

Per visualizzare un elenco delle azioni di Wickr, consulta [Actions Defined by AWS Wickr](#) nel Service Authorization Reference.

Le azioni politiche in Wickr utilizzano il seguente prefisso prima dell'azione:

```
wickr
```

Per specificare più operazioni in una sola istruzione, occorre separarle con la virgola.

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

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di Wickr, vedi [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Wickr](#)

## Risorse politiche per Wickr

Supporta risorse politiche: No

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento JSON `Resource` della policy specifica l'oggetto o gli oggetti ai quali si applica l'operazione. Le istruzioni devono includere un elemento `Resource` o un elemento `NotResource`. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il suo [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#). È possibile eseguire questa operazione per operazioni che supportano un tipo di risorsa specifico, note come autorizzazioni a livello di risorsa.

Per le azioni che non supportano le autorizzazioni a livello di risorsa, ad esempio le operazioni di elenco, utilizza un carattere jolly (\*) per indicare che l'istruzione si applica a tutte le risorse.

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

Per visualizzare un elenco dei tipi di risorse Wickr e relativi ARNs, consulta [Resources Defined by AWS Wickr](#) nel Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni è possibile specificare l'ARN di ogni risorsa, consulta [Azioni definite da AWS Wickr](#).

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di Wickr, consulta. [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Wickr](#)

## Chiavi relative alle condizioni delle policy per Wickr

Supporta le chiavi delle condizioni delle politiche specifiche del servizio: No

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento `Condition`(o blocco `Condition`) consente di specificare le condizioni in cui un'istruzione è in vigore. L'elemento `Condition` è facoltativo. È possibile compilare espressioni condizionali che utilizzano [operatori di condizione](#), ad esempio uguale a o minore di, per soddisfare la condizione nella policy con i valori nella richiesta.

Se specifichi più elementi `Condition` in un'istruzione o più chiavi in un singolo elemento `Condition`, questi vengono valutati da AWS utilizzando un'operazione AND logica. Se si specificano più valori per una singola chiave di condizione, AWS valuta la condizione utilizzando un'operazione logica. OR Tutte le condizioni devono essere soddisfatte prima che le autorizzazioni dell'istruzione vengano concesse.

È possibile anche utilizzare variabili segnaposto quando specifichi le condizioni. Ad esempio, è possibile autorizzare un utente IAM ad accedere a una risorsa solo se è stata taggata con il relativo nome utente IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Elementi delle policy IAM: variabili e tag](#) nella Guida per l'utente di IAM.

AWS supporta chiavi di condizione globali e chiavi di condizione specifiche del servizio. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione AWS globali, consulta le chiavi di [contesto delle condizioni AWS globali nella Guida](#) per l'utente IAM.

Per visualizzare un elenco delle chiavi di condizione di Wickr, consulta [Condition Keys for AWS Wickr](#) nel Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni e risorse puoi utilizzare una chiave di condizione, consulta [Actions Defined by AWS Wickr](#).

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di Wickr, consulta. [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Wickr](#)

## ACLs in Wickr

Supporti ACLs: no

Le liste di controllo degli accessi (ACLs) controllano quali principali (membri dell'account, utenti o ruoli) dispongono delle autorizzazioni per accedere a una risorsa. ACLs sono simili alle politiche basate sulle risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

## ABAC con Wickr

Supporta ABAC (tag nelle politiche): No

Il controllo dell'accesso basato su attributi (ABAC) è una strategia di autorizzazione che definisce le autorizzazioni in base agli attributi. In AWS, questi attributi sono chiamati tag. Puoi allegare tag a entità IAM (utenti o ruoli) e a molte AWS risorse. L'assegnazione di tag alle entità e alle risorse è il primo passaggio di ABAC. In seguito, vengono progettate policy ABAC per consentire operazioni quando il tag dell'entità principale corrisponde al tag sulla risorsa a cui si sta provando ad accedere.

La strategia ABAC è utile in ambienti soggetti a una rapida crescita e aiuta in situazioni in cui la gestione delle policy diventa impegnativa.

Per controllare l'accesso basato su tag, fornisci informazioni sui tag nell'[elemento condizione](#) di una policy utilizzando le chiavi di condizione `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione per ogni tipo di risorsa, il valore per il servizio è Yes (Sì). Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione solo per alcuni tipi di risorsa, allora il valore sarà Parziale.

Per ulteriori informazioni su ABAC, consulta [Definizione delle autorizzazioni con autorizzazione ABAC](#) nella Guida per l'utente IAM. Per visualizzare un tutorial con i passaggi per l'impostazione di ABAC, consulta [Utilizzo del controllo degli accessi basato su attributi \(ABAC\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

## Utilizzo di credenziali temporanee con Wickr

Supporta credenziali temporanee: No

Alcune Servizi AWS non funzionano quando si accede utilizzando credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, incluse quelle che Servizi AWS funzionano con credenziali temporanee, consulta la sezione relativa alla [Servizi AWS compatibilità con IAM nella IAM User Guide](#).

Stai utilizzando credenziali temporanee se accedi AWS Management Console utilizzando qualsiasi metodo tranne nome utente e password. Ad esempio, quando accedi AWS utilizzando il link Single Sign-On (SSO) della tua azienda, tale processo crea automaticamente credenziali temporanee. Le

credenziali temporanee vengono create in automatico anche quando accedi alla console come utente e poi cambi ruolo. Per ulteriori informazioni sullo scambio dei ruoli, consulta [Passaggio da un ruolo utente a un ruolo IAM \(console\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

È possibile creare manualmente credenziali temporanee utilizzando l'API o AWS CLI. AWS consiglia di generare dinamicamente credenziali temporanee anziché utilizzare chiavi di accesso a lungo termine. Per ulteriori informazioni, consulta [Credenziali di sicurezza provvisorie in IAM](#).

## Autorizzazioni principali multiservizio per Wickr

Supporta l'inoltro delle sessioni di accesso (FAS): no

Quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un principale. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, in combinazione con la richiesta Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi downstream. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta [Forward access sessions](#).

## Ruoli di servizio per Wickr

Supporta i ruoli di servizio: no

Un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Create a role to delegate permissions to an Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.

### Warning

La modifica delle autorizzazioni per un ruolo di servizio potrebbe interrompere la funzionalità di Wickr. Modifica i ruoli di servizio solo quando Wickr fornisce indicazioni in tal senso.

## Ruoli collegati ai servizi per Wickr

Supporta i ruoli collegati ai servizi: no

Un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'azione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati in Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non modificarle.

Per ulteriori informazioni su come creare e gestire i ruoli collegati ai servizi, consulta [Servizi AWS supportati da IAM](#). Trova un servizio nella tabella che include un Yes nella colonna Service-linked role (Ruolo collegato ai servizi). Scegli il collegamento Sì per visualizzare la documentazione relativa al ruolo collegato ai servizi per tale servizio.

## Esempi di policy basate sull'identità per AWS Wickr

Per impostazione predefinita, un nuovo utente IAM non ha le autorizzazioni per svolgere alcuna operazione. Un amministratore IAM deve creare e assegnare policy IAM che consentano agli utenti di amministrare il servizio AWS Wickr. Di seguito viene illustrato un esempio di policy di autorizzazione.

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

Questa policy di esempio offre agli utenti le autorizzazioni per creare, visualizzare e gestire reti Wickr utilizzando for Wickr. AWS Management Console Per ulteriori informazioni sugli elementi all'interno di un'istruzione nelle policy IAM, vedi [Politiche basate sull'identità per Wickr](#). Per informazioni su come creare una policy IAM utilizzando questi documenti di policy JSON di esempio, consulta [Creazione di policy nella scheda JSON](#) nella Guida per l'utente di IAM.

### Argomenti

- [Best practice per le policy](#)
- [Utilizzo di for Wickr AWS Management Console](#)

- [Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni](#)

## Best practice per le policy

Le politiche basate sull'identità determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare le risorse Wickr dal tuo account. Queste azioni possono comportare costi aggiuntivi per l'Account AWS. Quando crei o modifichi policy basate su identità, segui queste linee guida e raccomandazioni:

- Inizia con le policy AWS gestite e passa alle autorizzazioni con privilegi minimi: per iniziare a concedere autorizzazioni a utenti e carichi di lavoro, utilizza le politiche gestite che concedono le autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. AWS Sono disponibili nel tuo Account AWS. Ti consigliamo di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo politiche gestite dai AWS clienti specifiche per i tuoi casi d'uso. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) o [Policy gestite da AWS per le funzioni dei processi](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Applica le autorizzazioni con privilegio minimo: quando imposti le autorizzazioni con le policy IAM, concedi solo le autorizzazioni richieste per eseguire un'attività. È possibile farlo definendo le azioni che possono essere intraprese su risorse specifiche in condizioni specifiche, note anche come autorizzazioni con privilegi minimi. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di IAM per applicare le autorizzazioni, consulta [Policy e autorizzazioni in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Condizioni d'uso nelle policy IAM per limitare ulteriormente l'accesso: per limitare l'accesso a operazioni e risorse è possibile aggiungere una condizione alle tue policy. Ad esempio, è possibile scrivere una condizione di policy per specificare che tutte le richieste devono essere inviate utilizzando SSL. Puoi anche utilizzare le condizioni per concedere l'accesso alle azioni del servizio se vengono utilizzate tramite uno specifico Servizio AWS, ad esempio AWS CloudFormation. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Elementi delle policy JSON di IAM: condizione](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Utilizzo di IAM Access Analyzer per convalidare le policy IAM e garantire autorizzazioni sicure e funzionali: IAM Access Analyzer convalida le policy nuove ed esistenti in modo che aderiscano alla sintassi della policy IAM (JSON) e alle best practice di IAM. IAM Access Analyzer offre oltre 100 controlli delle policy e consigli utili per creare policy sicure e funzionali. Per ulteriori informazioni, consulta [Convalida delle policy per il Sistema di analisi degli accessi IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Richiedi l'autenticazione a più fattori (MFA): se hai uno scenario che richiede utenti IAM o un utente root nel Account AWS tuo, attiva l'MFA per una maggiore sicurezza. Per richiedere la MFA quando vengono chiamate le operazioni API, aggiungi le condizioni MFA alle policy. Per ulteriori informazioni, consulta [Protezione dell'accesso API con MFA](#) nella Guida per l'utente IAM.

Per maggiori informazioni sulle best practice in IAM, consulta [Best practice di sicurezza in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

## Utilizzo di for Wickr AWS Management Console

Allega la policy `AWSWickrFullAccess` AWS gestita alle tue identità IAM per concedere loro l'autorizzazione amministrativa completa al servizio Wickr, inclusa la console di amministrazione Wickr in. AWS Management Console Per ulteriori informazioni, consulta [AWS politica gestita: AWSWickr FullAccess](#).

## Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni

Questo esempio mostra in che modo è possibile creare una policy che consente agli utenti IAM di visualizzare le policy inline e gestite che sono collegate alla relativa identità utente. Questa politica include le autorizzazioni per completare questa azione sulla console o utilizzando programmaticamente l'API o. AWS CLI AWS

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

## Risoluzione dei problemi di identità e accesso ad AWS Wickr

Utilizza le seguenti informazioni per aiutarti a diagnosticare e risolvere i problemi più comuni che potresti riscontrare quando lavori con Wickr e IAM.

### Argomenti

- [Non sono autorizzato a eseguire un'azione amministrativa per Wickr AWS Management Console](#)

### Non sono autorizzato a eseguire un'azione amministrativa per Wickr AWS Management Console

Se AWS Management Console for Wickr ti dice che non sei autorizzato a eseguire un'azione, devi contattare il tuo amministratore per ricevere assistenza. L'amministratore è colui che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Il seguente errore di esempio si verifica quando l'utente mateojackson IAM tenta di utilizzare AWS Management Console for Wickr per creare, gestire o visualizzare reti Wickr in AWS Management Console for Wickr ma non dispone dei permessi `and.wickr:CreateAdminSession` `wickr:ListNetworks`

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

In questo caso, Mateo chiede al suo amministratore di aggiornare le sue politiche per consentirgli di accedere a Wickr utilizzando le azioni `and.AWS Management Console wickr:CreateAdminSession wickr:ListNetworks`. Per ulteriori informazioni, consultare [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Wickr](#) e [AWS politica gestita: AWSWickr FullAccess](#).

## Convalida della conformità

Per un elenco dei AWS servizi che rientrano nell'ambito di specifici programmi di conformità, vedi [AWS Servizi compresi nell'ambito del programma di conformitàAWS](#) . Per informazioni generali, vedere Programmi di [AWS conformità Programmi](#) di di .

È possibile scaricare report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Scaricamento dei report in AWS Artifact](#) .

La tua responsabilità di conformità quando usi Wickr è determinata dalla sensibilità dei tuoi dati, dagli obiettivi di conformità della tua azienda e dalle leggi e dai regolamenti applicabili. AWS fornisce le seguenti risorse per contribuire alla conformità:

- [Guide rapide su sicurezza e conformità](#) [Guide introduttive](#) implementazione illustrano considerazioni sull'architettura e forniscono passaggi per implementare ambienti di base incentrati sulla sicurezza e la conformità. AWS
- [AWS Risorse per la conformità](#) [Risorse](#) per : questa raccolta di cartelle di lavoro e guide potrebbe essere valida per il settore e la località in cui operi.
- [Evaluating Resources with Rules](#) nella AWS Config Developer Guide: AWS Config valuta la conformità delle configurazioni delle risorse alle pratiche interne, alle linee guida del settore e alle normative.
- [AWS Security Hub](#)— Questo AWS servizio offre una visione completa dello stato di sicurezza dell'utente e consente di verificare la conformità agli standard e alle best practice del settore della sicurezza. AWS

## Resilienza in AWS Wickr

L'infrastruttura AWS globale è costruita attorno a zone di disponibilità. Regioni AWS Regioni AWS forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate, collegate con reti a bassa latenza, ad alto throughput e altamente ridondanti. Con le zone di disponibilità, puoi progettare e gestire applicazioni e database che eseguono automaticamente il failover tra zone di disponibilità senza interruzioni. Le zone di disponibilità sono più disponibili, tolleranti ai guasti e scalabili rispetto alle infrastrutture a data center singolo o multiplo tradizionali.

[Per ulteriori informazioni sulle zone di disponibilità, vedere Global Regioni AWS Infrastructure.AWS](#)

Oltre all'infrastruttura AWS globale, Wickr offre diverse funzionalità per supportare le esigenze di resilienza e backup dei dati. Per ulteriori informazioni, consulta [Conservazione dei dati per AWS Wickr](#).

## Sicurezza dell'infrastruttura in AWS Wickr

In quanto servizio gestito, AWS Wickr è protetto dalle procedure di sicurezza di rete AWS globali descritte nel white paper [Amazon Web Services: Overview of Security Processes](#).

## Analisi della configurazione e della vulnerabilità in AWS Wickr

La configurazione e i controlli IT sono una responsabilità condivisa tra te AWS e te, nostro cliente. Per ulteriori informazioni, consulta il [modello di responsabilità AWS condivisa](#).

È tua responsabilità configurare Wickr in base a specifiche e linee guida, istruire periodicamente gli utenti a scaricare l'ultima versione del client Wickr, assicurarti di utilizzare la versione più recente del bot di conservazione dei dati di Wickr e monitorare l'utilizzo di Wickr da parte degli utenti.

## Best practice di sicurezza per AWS Wickr

Wickr offre una serie di funzionalità di sicurezza da prendere in considerazione durante lo sviluppo e l'implementazione delle proprie politiche di sicurezza. Le seguenti best practice sono linee guida generali e non rappresentano una soluzione di sicurezza completa. Poiché queste best practice potrebbero non essere appropriate o sufficienti per l'ambiente, gestiscile come considerazioni utili anziché prescrizioni.

Per prevenire potenziali eventi di sicurezza associati all'uso di Wickr, segui queste best practice:

- Implementa l'accesso con privilegi minimi e crea ruoli specifici da utilizzare per le azioni di Wickr. Usa i modelli IAM per creare un ruolo. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS policy gestite per AWS Wickr](#).
- Accedi a AWS Management Console for Wickr autenticandoti per primo. AWS Management Console Non condividere le credenziali della console personale. Tutti gli utenti di Internet possono accedere alla console, ma non possono accedere o avviare una sessione se non dispongono di credenziali valide per la console.

# Monitoraggio di AWS Wickr

Il monitoraggio è una parte importante per mantenere l'affidabilità, la disponibilità e le prestazioni di AWS Wickr e delle altre AWS soluzioni. AWS fornisce i seguenti strumenti di monitoraggio per monitorare Wickr, segnalare quando qualcosa non va e intraprendere azioni automatiche quando necessario:

- AWS CloudTrail acquisisce le chiamate API e gli eventi correlati effettuati da o per conto del tuo AWS account e invia i file di log a un bucket Amazon S3 da te specificato. Puoi identificare quali utenti e account hanno chiamato AWS, l'indirizzo IP di origine da cui sono state effettuate le chiamate e quando sono avvenute le chiamate. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente AWS CloudTrail](#). Per ulteriori informazioni sulla registrazione delle chiamate all'API Wickr utilizzando CloudTrail, consulta [Registrazione delle chiamate API AWS Wickr utilizzando AWS CloudTrail](#)

## Registrazione delle chiamate API AWS Wickr utilizzando AWS CloudTrail

AWS Wickr è integrato con AWS CloudTrail, un servizio che fornisce un registro delle azioni intraprese da un utente, un ruolo o un AWS servizio in Wickr. CloudTrail acquisisce tutte le chiamate API per Wickr come eventi. Le chiamate acquisite includono chiamate provenienti da Wickr e chiamate in codice alle operazioni dell'API Wickr. AWS Management Console Se crei un trail, puoi abilitare la distribuzione continua di CloudTrail eventi a un bucket Amazon S3, inclusi gli eventi per Wickr. Se non configuri un percorso, puoi comunque visualizzare gli eventi più recenti nella CloudTrail console nella cronologia degli eventi. Utilizzando le informazioni raccolte da CloudTrail, puoi determinare la richiesta che è stata fatta a Wickr, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata la richiesta, chi ha effettuato la richiesta, quando è stata effettuata e dettagli aggiuntivi. Per ulteriori informazioni CloudTrail, consulta la Guida per l'[AWS CloudTrail utente](#).

## Informazioni su Wickr in CloudTrail

CloudTrail è abilitato sul tuo Account AWS quando crei l'account. Quando si verifica un'attività in Wickr, tale attività viene registrata in un CloudTrail evento insieme ad altri eventi di AWS servizio nella cronologia degli eventi. Puoi visualizzare, cercare e scaricare gli eventi recenti in Account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli eventi con CloudTrail la cronologia degli eventi](#).

Per una registrazione continua degli eventi del tuo sito Account AWS, compresi gli eventi per Wickr, crea un percorso. Un trail consente di CloudTrail inviare file di log a un bucket Amazon S3. Per impostazione predefinita, quando si crea un percorso nella console, questo sarà valido in tutte le Regioni AWS. Il trail registra gli eventi di tutte le regioni della AWS partizione e consegna i file di log al bucket Amazon S3 specificato. Inoltre, puoi configurare altri AWS servizi per analizzare ulteriormente e agire in base ai dati sugli eventi raccolti nei log. CloudTrail Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Panoramica della creazione di un percorso](#)
- [CloudTrail servizi e integrazioni supportati](#)
- [Configurazione delle notifiche Amazon SNS per CloudTrail](#)
- [Ricezione di file di CloudTrail registro da più regioni](#) e [ricezione di file di CloudTrail registro da più account](#)

Tutte le azioni di Wickr vengono registrate da CloudTrail. Ad esempio, le chiamate a `CreateAdminSession` e `ListNetworks` azioni generano voci nei file di registro. CloudTrail

Ogni evento o voce di log contiene informazioni sull'utente che ha generato la richiesta. Le informazioni di identità consentono di determinare quanto segue:

- Se la richiesta è stata effettuata con credenziali utente root o AWS Identity and Access Management (IAM).
- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali di sicurezza temporanee per un ruolo o un utente federato.
- Se la richiesta è stata effettuata da un altro AWS servizio.

Per ulteriori informazioni, consulta [Elemento CloudTrail userIdentity](#).

## Comprensione delle voci dei file di registro di Wickr

Un trail è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come file di log in un bucket Amazon S3 specificato dall'utente. CloudTrail i file di registro contengono una o più voci di registro. Un evento rappresenta una singola richiesta proveniente da qualsiasi fonte e include informazioni sull'azione richiesta, la data e l'ora dell'azione, i parametri della richiesta e così via. CloudTrail i file di registro non sono una traccia ordinata dello stack delle chiamate API pubbliche, quindi non vengono visualizzati in un ordine specifico.

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che illustra l'CreateAdminSessionazione.

```
{
  "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"
}

```

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che illustra l'CreateNetworkkazione.

```

{
  "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"
}

```

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che illustra l'ListNetworksazione.

```

{
  "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"
}

```

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che illustra l'UpdateNetworkdetailsazione.

```

{
  "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"
}

```

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che illustra l'TagResourceazione.

```

{
  "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"
  }
}

```

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che illustra l'ListTagsForResourceazione.

```

{
  "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"
}
```

## Pannello di controllo di analisi in AWS Wickr

Puoi utilizzare la dashboard di analisi per visualizzare in che modo la tua organizzazione utilizza AWS Wickr. La procedura seguente spiega come accedere alla dashboard di analisi utilizzando la console AWS Wickr.

Per accedere alla dashboard di analisi

1. Apri il file AWS Management Console per Wickr all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/wickr/>
2. Nella pagina Reti, seleziona il nome della rete per accedere a quella rete.
3. Nel riquadro di navigazione, scegliere Analytics (Analisi).

La pagina Analytics mostra le metriche relative alla rete in diverse schede.

Nella pagina Analytics, troverai un filtro temporale nell'angolo in alto a destra di ogni scheda. Questo filtro si applica all'intera pagina. Inoltre, nell'angolo in alto a destra di ogni scheda, puoi esportare i punti dati per l'intervallo di tempo selezionato scegliendo l'opzione Esporta disponibile.

#### Note

L'ora selezionata è in UTC (Universal Time Coordinated).

Sono disponibili le seguenti schede:

- Visualizza una panoramica:
  - Registrati: il numero totale di utenti registrati, inclusi gli utenti attivi e sospesi sulla rete nel periodo selezionato. Non include gli utenti in sospeso o invitati.
  - In sospeso: il numero totale di utenti in sospeso sulla rete nel periodo selezionato.
  - Registrazione utente: il grafico mostra il numero totale di utenti registrati nell'intervallo di tempo selezionato.
  - Dispositivi: il numero di dispositivi in cui l'app è stata attiva.
  - Versioni client: il numero di dispositivi attivi classificati in base alle relative versioni client.
- I membri visualizzano:
  - Stato: utenti attivi sulla rete entro il periodo di tempo selezionato.
  - Utenti attivi:
    - Il grafico mostra il numero di utenti attivi nel tempo e può essere aggregato per giorno, settimana o mese (entro l'intervallo di tempo selezionato sopra).
    - Il numero di utenti attivi può essere suddiviso per piattaforma, versione client o gruppo di sicurezza. Se un gruppo di sicurezza è stato eliminato, il conteggio totale verrà visualizzato come Eliminato#.
- I messaggi vengono visualizzati:
  - Messaggi inviati: il numero di messaggi unici inviati da tutti gli utenti e i bot sulla rete nel periodo di tempo selezionato.
  - Chiamate: numero di chiamate uniche effettuate da tutti gli utenti della rete.
  - File: numero di file inviati dagli utenti in rete (inclusi memo vocali).

- **Dispositivi:** il grafico a torta mostra il numero di dispositivi attivi classificati in base al sistema operativo.
- **Versioni client:** il numero di dispositivi attivi classificati in base alle relative versioni client.

# Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive i rilasci della documentazione per Wikipedia

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#">L'anteprima del file è ora disponibile</a>	Gli amministratori di Wickr ora hanno la possibilità di abilitare o disabilitare il download dei file. Per ulteriori informazioni, consulta su AWS <a href="#">CloudFormation con AWS</a> .	29 maggio
<a href="#">La console di amministrazione Wickr recentemente riprogettata è ora disponibile</a>	Wickr ha migliorato la console di amministrazione di Wickr per una migliore navigazione e una migliore accessibilità per gli amministratori.	13 marzo 2025
<a href="#">Storage Gateway è ora disponibile nella regione Asia Pacifico (Singapore) Regione AWS</a>	Storage Gateway è ora disponibile nella regione Asia Pacifico (Singapore). Regione AWS <a href="#">Per ulteriori informazioni, consulta Disponibilità regionale</a> .	20 novembre 2024
<a href="#">La rete di eliminazione è ora disponibile</a>	Gli amministratori di Wickr ora hanno la possibilità di eliminare una rete AWS Wickr. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="#">Eliminare la rete in AWS Wickr</a> .	4 gennaio 20
<a href="#">La configurazione di AWS Wickr con Microsoft Entra (Azure AD) SSO è ora disponibile</a>	AWS Wickr può essere configurato per utilizzare Microsoft Entra (Azure AD) come provider di identità. Per	18 settembre 2024

---

	ulteriori informazioni, consulta <a href="#">Configurare AWS Wickr con Microsoft Entra (Azure AD) Single Sign-On.</a>	
<a href="#">Lambda è ora disponibile nella regione Europa (Zurigo) Regione AWS</a>	Lambda è ora disponibile nella regione Europa (Zurigo). Regione AWS Per ulteriori informazioni, consulta Disponibilità <a href="#">regionale</a> .	12 agosto 20
<a href="#">La classificazione e la federazione transfrontaliere sono ora disponibili</a>	La funzionalità di classificazione transfrontaliera consente di modificare l'interfaccia utente alle conversazioni per gli GovCloud utenti. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">Classificazione e federazione GovCloud transfrontaliere</a> .	25 giugno 2024
<a href="#">La funzione di conferma di lettura è ora disponibile</a>	Gli amministratori di Wickr possono ora abilitare o disabilitare la funzionalità di conferma di lettura nella Console di amministrazione. <a href="#">Per ulteriori informazioni, consulta Leggi le conferme.</a>	23 aprile 2024

[Global Federation ora supporta la federazione con restrizioni e gli amministratori possono visualizzare le analisi di utilizzo nella Console di amministrazione](#)

La Federazione globale ora supporta la federazione con restrizioni. Funziona per le reti Wickr in altre. Regioni AWS Per ulteriori informazioni, vedere [Modifica del gruppo di protezione](#). Inoltre, gli amministratori possono ora visualizzare le proprie analisi di utilizzo nella dashboard di Analytics in Admin Console. Per ulteriori informazioni, consulta la [dashboard di Analytics](#).

28 marzo 2024

[È ora disponibile una prova gratuita di tre mesi del piano Premium di AWS Wickr](#)

Gli amministratori di Wickr possono ora scegliere un piano Premium di prova gratuita di tre mesi per un massimo di 30 utenti. Durante la prova gratuita, sono disponibili tutte le funzionalità del piano Standard e Premium, inclusi controlli amministrativi illimitati e conservazione dei dati. La funzione utente ospite non è disponibile durante la prova gratuita Premium. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci il piano](#).

9 febbraio 20

<a href="#">La funzionalità utente ospite è disponibile a livello generale e sono stati aggiunti altri controlli amministrativi</a>	Gli amministratori di Wickr possono ora accedere a una serie di nuove funzionalità, tra cui l'elenco di utenti ospiti, la possibilità di eliminare o sospendere gli utenti in blocco e l'opzione per impedire agli utenti ospiti di comunicare nella rete Wickr. <a href="#">Per ulteriori informazioni, consulta Utenti ospiti.</a>	8 novembre 2023
<a href="#">Lambda è ora disponibile nella regione Europa (Francoforte) Regione AWS</a>	Lambda è ora disponibile nella regione Europa (Francoforte). Regione AWS Per ulteriori informazioni, consulta Disponibilità <a href="#">regionale</a> .	26 ottobre 2023
<a href="#">Le reti Wickr ora hanno la possibilità di federarsi tra Regioni AWS</a>	Le reti Wickr ora hanno la possibilità di federarsi tra di loro. Regioni AWS Per ulteriori informazioni, vedere Modifica del <a href="#">gruppo di protezione</a> .	29 settembre 2023
<a href="#">Lambda è ora disponibile nella regione Europa (Londra) Regione AWS</a>	Lambda è ora disponibile nella regione Europa (Londra). Regione AWS Per ulteriori informazioni, consulta Disponibilità <a href="#">regionale</a> .	23 agosto 2023
<a href="#">Lambda è ora disponibile nella regione Canada (Centrale) Regione AWS</a>	Lambda è ora disponibile nella regione Canada (Centrale) Regione AWS Per ulteriori informazioni, consulta Disponibilità <a href="#">regionale</a> .	3 luglio 2023

<a href="#">La funzione utente ospite è ora disponibile in anteprima</a>	La tabella seguente è ora disponibile nella regione Europa (Francoforte). Per ulteriori informazioni, consulta Utenti <a href="#">ospiti</a> (anteprima).	31 maggio 2023
<a href="#">AWS Wickr è ora integrato con AWS CloudTrail ed è ora disponibile in AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) come WickrGov</a>	Amazon Spaces è ora integrato con. AWS CloudTrail Per ulteriori informazioni, consulta la pagina <a href="#">Registrazione delle chiamate API di AWS CloudFormation con AWS CloudFormation</a> con AWS. AWS CloudTrail Inoltre, Wickr è ora disponibile in AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) come. WickrGov Per ulteriori informazioni, consulta <a href="#">AWS WickrGov</a> nella Guida per l'utente di AWS GovCloud (US) .	30 marzo 2023
<a href="#">Etichettatura e creazione di reti multiple</a>	Il tagging ora è supportato in AWS Wickr. <a href="#">Per ulteriori informazioni, consulta Tag di rete.</a> Ora è ora disponibile nella regione Europa (Francoforte). Per maggiori informazioni, consulta <a href="#">Creare una rete.</a>	7 marzo 2023
<a href="#">Versione iniziale</a>	Versione iniziale della Guida per gli amministratori di WorkSpaces	28 novembre 2022

## Note di rilascio

Per aiutarti a tenere traccia degli aggiornamenti e dei miglioramenti continui di Wickr, pubblichiamo avvisi di rilascio che descrivono le modifiche recenti.

### Maggio 2025

- L'anteprima del file è ora disponibile. Quando il download dei file viene disabilitato dall'amministratore nella console di amministrazione per un gruppo di sicurezza, gli utenti potranno visualizzare solo un elenco di file supportati nelle schede Messaggi e File.

### Marzo 2025

- La console di amministrazione Wickr riprogettata è ora disponibile.

### ottobre 2024

- Wickr ora supporta l'eliminazione della rete. Per ulteriori informazioni, consulta [Eliminare la rete in AWS Wickr](#).

### Settembre 2024

- Gli amministratori possono ora configurare AWS Wickr con Microsoft Entra (Azure AD) Single Sign-On. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurare AWS Wickr con Microsoft Entra \(Azure AD\) Single Sign-On](#).

### agosto 2024

- Miglioramenti
  - Wickr è ora disponibile in Europa (Zurigo). Regione AWS

## Giugno 2024

- La classificazione e la federazione transfrontaliere sono ora disponibili per gli utenti. GovCloud Per ulteriori informazioni, vedere [Classificazione e federazione GovCloud transfrontaliere](#).

## aprile 2024

- Wickr ora supporta le conferme di lettura. [Per ulteriori informazioni, consulta Leggi le ricevute](#).

## Marzo 2024

- La federazione globale ora supporta la federazione con restrizioni, dove la federazione globale può essere abilitata solo per reti selezionate che vengono aggiunte in base alla federazione limitata. Funziona per le reti Wickr in altre. Regioni AWS Per ulteriori informazioni, vedere [Gruppi di sicurezza](#).
- Gli amministratori possono ora visualizzare le proprie analisi di utilizzo nella dashboard di Analytics in Admin Console. Per ulteriori informazioni, consulta la [dashboard di Analytics](#).

## Febbraio 2024

- AWS Wickr offre ora una prova gratuita di tre mesi del suo piano Premium per un massimo di 30 utenti. Le modifiche e le limitazioni includono:
  - Tutte le funzionalità del piano Standard e Premium, come i controlli amministrativi illimitati e la conservazione dei dati, sono ora disponibili nella versione di prova gratuita Premium. La funzione utente ospite non è disponibile durante la prova gratuita Premium.
  - La versione di prova gratuita precedente non è più disponibile. Puoi aggiornare la tua prova gratuita o il tuo piano Standard esistente a una prova gratuita Premium se non hai già utilizzato la prova gratuita Premium. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci il piano](#).

## Novembre 2023

- La funzionalità utenti ospiti è ora disponibile a livello generale. Le modifiche e le aggiunte includono:
  - Possibilità di segnalare abusi da parte di altri utenti di Wickr.

- Gli amministratori possono visualizzare un elenco di utenti ospiti con cui una rete ha interagito e i conteggi mensili di utilizzo.
  - Gli amministratori possono impedire agli utenti ospiti di comunicare con la propria rete.
  - Prezzi aggiuntivi per gli utenti ospiti.
- 
- Miglioramenti del controllo amministrativo
    - Possibilità di raggruppare gli utenti. delete/suspend
    - Impostazione SSO aggiuntiva per configurare un periodo di prova per l'aggiornamento dei token.

## Ottobre 2023

- Miglioramenti
  - Wickr è ora disponibile in Europa (Francoforte). Regione AWS

## Settembre 2023

- Miglioramenti
  - Le reti Wickr ora hanno la possibilità di federarsi tra loro. Regioni AWS [Per ulteriori informazioni, consulta Gruppi di sicurezza.](#)

## Agosto 2023

- Miglioramenti
  - Wickr è ora disponibile in Europa (Londra). Regione AWS

## Luglio 2023

- Miglioramenti
  - Wickr è ora disponibile in Canada (Central). Regione AWS

## Maggio 2023

- Miglioramenti
  - È stato aggiunto il supporto per gli utenti ospiti. Per ulteriori informazioni, consulta [Utenti ospiti nella rete AWS Wickr](#).

## Marzo 2023

- Wickr è ora integrato con AWS CloudTrail. Per ulteriori informazioni, consulta [Registrazione delle chiamate API AWS Wickr utilizzando AWS CloudTrail](#).
- Wickr è ora disponibile in AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) come WickrGov. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS WickrGov](#) nella Guida per l'utente di AWS GovCloud (US).
- Wickr ora supporta il tagging. Per ulteriori informazioni, consulta [Tag di rete per AWS Wickr](#). Ora è possibile creare più reti in Wickr. Per ulteriori informazioni, consulta [Fase 1: Creare una rete](#).

## Febbraio 2023

- Wickr ora supporta l'Android Tactical Assault Kit (ATAK). Per ulteriori informazioni, consulta [Abilita ATAK nella dashboard di Wickr Network](#).

## gennaio 2023

- Il Single Sign-On (SSO) può ora essere configurato su tutti i piani, inclusi quelli di prova gratuita e Standard.

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.