



Guida per l'utente

# AWS Configurazione



# AWS Configurazione: Guida per l'utente

Copyright © 2024 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

Panoramica .....	1
.....	1
.....	1
Terminologia .....	2
.....	2
Amministratore .....	2
Account .....	2
Credenziali .....	2
Credenziali aziendali .....	3
Profilo .....	3
Utente .....	3
Credenziali utente root .....	3
Codice di verifica .....	3
AWS utenti e credenziali .....	4
Utente root .....	4
Utente IAM Identity Center .....	5
Identità federata .....	5
Utente IAM .....	5
AWS Utente Builder ID .....	6
Prerequisiti e considerazioni .....	7
Account AWS requisiti .....	7
Considerazioni su IAM Identity Center .....	8
Active Directory o IdP esterno .....	8
AWS Organizations .....	9
Ruoli IAM .....	10
Firewall di nuova generazione e gateway web sicuri .....	10
Utilizzo di più Account AWS .....	11
Parte 1: configurare un nuovo Account AWS .....	13
Fase 1: Registrazione di un AWS account .....	13
Passaggio 2: accedi come utente root .....	15
Per accedere come utente root .....	15
Passaggio 3: Attiva l'MFA per il tuo utente root Account AWS .....	16
Parte 2: creare un utente amministrativo in IAM Identity Center .....	17
Fase 1: abilitare IAM Identity Center .....	17

---

Passaggio 2: scegli la tua fonte di identità .....	18
Connect Active Directory o un altro IdP e specifica un utente .....	19
Utilizza la directory predefinita e crea un utente in IAM Identity Center .....	21
Fase 3: Creare un set di autorizzazioni amministrative .....	22
Fase 4: Configurare Account AWS l'accesso per un utente amministrativo .....	23
Passaggio 5: accedi al portale di AWS accesso con le tue credenziali amministrative .....	25
Risoluzione dei problemi Account AWS di creazione .....	27
Non ho ricevuto la chiamata da cui AWS verificare il mio nuovo account .....	27
Ricevo un messaggio di errore relativo al «numero massimo di tentativi falliti» quando cerco di effettuare la verifica Account AWS tramite telefono .....	28
Sono passate più di 24 ore e il mio account non è stato attivato .....	28
.....	xxx

# Panoramica

Questa guida fornisce istruzioni per creare un nuovo utente amministrativo Account AWS e configurarlo AWS IAM Identity Center secondo le più recenti best practice di sicurezza.

An Account AWS è necessario per accedere Servizi AWS e svolge due funzioni di base:

- **Contenitore:** An Account AWS è un contenitore per tutte le AWS risorse che puoi creare come AWS cliente. Quando crei un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) o un database Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) per archiviare i dati o un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (EC2Amazon) per elaborare i dati, stai creando una risorsa nel tuo account. Ogni risorsa è identificata in modo univoco da un Amazon Resource Name (ARN) che include l'ID dell'account che contiene o possiede la risorsa.
- **Limite di sicurezza:** An Account AWS è il limite di sicurezza di base per le tue risorse. AWS Le risorse che crei nel tuo account sono disponibili solo per gli utenti che dispongono delle credenziali per lo stesso account.

Tra le risorse chiave che puoi creare nel tuo account ci sono identità, come utenti e ruoli IAM, e identità federate, come gli utenti della tua directory utente aziendale, un provider di identità web, la directory IAM Identity Center o qualsiasi altro utente che accede utilizzando credenziali fornite tramite un Servizi AWS fonte di identità. Queste identità hanno credenziali che qualcuno può utilizzare per accedere o autenticarsi. AWS Le identità dispongono inoltre di politiche di autorizzazione che specificano ciò che la persona che ha effettuato l'accesso è autorizzata a fare con le risorse dell'account.

# Terminologia

Amazon Web Services (AWS) utilizza una [terminologia comune](#) per descrivere la procedura di accesso. Ti consigliamo di leggere e comprendere questi termini.

## Amministratore

Chiamato anche Account AWS amministratore o amministratore IAM. L'amministratore, in genere personale IT (Information Technology), è un individuo che supervisiona un Account AWS. Gli amministratori dispongono di un livello di autorizzazioni più elevato Account AWS rispetto agli altri membri dell'organizzazione. Gli amministratori stabiliscono e implementano le impostazioni per. Account AWS Creano inoltre utenti IAM o IAM Identity Center. L'amministratore fornisce a questi utenti le credenziali di accesso e un URL di accesso a cui accedere. AWS

## Account

Uno standard Account AWS contiene sia le AWS risorse che le identità che possono accedere a tali risorse. Gli account sono associati all'indirizzo e-mail e alla password del proprietario dell'account.

## Credenziali

Chiamate anche credenziali di accesso o credenziali di sicurezza. Le credenziali sono le informazioni fornite dagli utenti per AWS effettuare l'accesso e accedere alle risorse. AWS Le credenziali possono includere un indirizzo e-mail, un nome utente, una password definita dall'utente, un ID account o un alias, un codice di verifica e un codice di autenticazione a più fattori (MFA) monouso. Nelle procedure di autenticazione e identificazione un sistema utilizza le credenziali per identificare chi effettuare una chiamata e stabilire se consentire l'accesso richiesto. [In AWS, queste credenziali sono in genere l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.](#)

Per ulteriori informazioni sulle credenziali, consulta [Comprendere e ottenere le AWS credenziali](#).

### Note

Il tipo di credenziali che un utente deve inviare dipende dal tipo di utente.

## Credenziali aziendali

Le credenziali fornite dagli utenti quando accedono alla rete e alle risorse aziendali. L'amministratore aziendale può configurare l'utente in Account AWS modo che sia accessibile con le stesse credenziali utilizzate per accedere alla rete e alle risorse aziendali. Queste credenziali vengono fornite dall'amministratore o dal dipendente dell'help desk.

## Profilo

Quando ti registri per un AWS Builder ID, crei un profilo. Il tuo profilo include le informazioni di contatto che hai fornito e la possibilità di gestire i dispositivi di autenticazione a più fattori (MFA) e le sessioni attive. Puoi anche saperne di più sulla privacy e su come gestiamo i tuoi dati nel tuo profilo. Per ulteriori informazioni sul tuo profilo e su come si relaziona a un Account AWS, consulta [AWS Builder ID e altre AWS credenziali](#).

## Utente

Un utente è una persona o un'applicazione con un account che effettua chiamate API ai prodotti. AWS Ogni utente ha un nome univoco all'interno di Account AWS e un set di credenziali di sicurezza che non sono condivise con altri. Queste credenziali sono distinte dalle credenziali di sicurezza dell'Account AWS. Ogni utente è associato a un solo Account AWS.

## Credenziali utente root

Le credenziali dell'utente root sono le stesse credenziali utilizzate per accedere AWS Management Console come utente root. Per ulteriori informazioni sull'utente root, vedere [Utente root](#).

## Codice di verifica

Un codice di verifica verifica la tua identità durante il processo di accesso [utilizzando l'autenticazione a più fattori \(MFA\)](#). I metodi di consegna dei codici di verifica variano. Possono essere inviati tramite SMS o e-mail. Rivolgiti al tuo amministratore per ulteriori informazioni.

# AWS utenti e credenziali

Quando interagisci con AWS, specifichi le tue credenziali di AWS sicurezza per verificare chi sei e se disponi dell'autorizzazione per accedere alle risorse che stai richiedendo. AWS utilizza credenziali di sicurezza per autenticare e autorizzare le richieste.

Ad esempio, se si desidera scaricare un file protetto da un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), è necessario che le credenziali consentano tale accesso. Se le tue credenziali mostrano che non sei autorizzato a scaricare il file, AWS respinge la tua richiesta. Tuttavia, non sono necessarie credenziali di sicurezza per scaricare file in bucket Amazon S3 condivisi pubblicamente.

## Utente root

Chiamato anche proprietario dell'account o utente root dell'account. In qualità di utente root, hai accesso completo a tutti i AWS servizi e le risorse del tuo Account AWS. La prima volta che ne crei un Account AWS, inizi con un'identità di accesso singolo che ha accesso completo a tutti i AWS servizi e le risorse dell'account. Questa identità è l'utente root dell' AWS account. È possibile accedere [AWS Management Console](#) come utente root utilizzando l'indirizzo e-mail e la password utilizzati per creare l'account. Per istruzioni dettagliate su come accedere, vedi [Accedere AWS Management Console come utente root](#).

### Important

Quando crei un account Account AWS, inizi con un'unica identità di accesso con 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.

Per ulteriori informazioni sulle identità IAM, incluso l'utente root, consulta [Identità IAM \(utenti, gruppi di utenti e ruoli\)](#).



## Utente IAM Identity Center

Un utente di IAM Identity Center accede tramite il portale di AWS accesso. Il portale di AWS accesso o l'URL di accesso specifico viene fornito dall'amministratore o dal dipendente dell'help desk. Se hai creato un utente IAM Identity Center per il tuo Account AWS, un invito a iscriversi a un utente IAM Identity Center è stato inviato all'indirizzo e-mail di. Account AWS L'URL di accesso specifico è incluso nell'e-mail di invito. Gli utenti di IAM Identity Center non possono accedere tramite. AWS Management Console Per istruzioni dettagliate su come accedere, consulta [Accedere al portale di AWS accesso](#).

### Note

Ti consigliamo di aggiungere ai preferiti l'URL di accesso specifico per il portale di AWS accesso in modo da potervi accedere rapidamente in un secondo momento.

Per ulteriori informazioni su IAM Identity Center, consulta [Cos'è IAM Identity Center?](#)

## Identità federata

Un'identità federata è un utente che può accedere utilizzando un provider di identità esterno (IdP) noto, come Login with Amazon, Facebook, Google o qualsiasi altro IdP compatibile con [OpenID Connect \(OIDC\)](#). Con la federazione delle identità web, puoi ricevere un token di autenticazione e quindi scambiarlo con credenziali di sicurezza temporanee in AWS quella mappa con un ruolo IAM con le autorizzazioni per utilizzare le risorse del tuo. Account AWS Non si accede né si AWS accede al AWS Management Console portale. Al contrario, l'identità esterna in uso determina la modalità di accesso.

Per ulteriori informazioni, vedi [Accedere come identità federata](#).

## Utente IAM

Un utente IAM è un'entità in AWS cui crei. Questo utente è un'identità interna a Account AWS cui sono concesse autorizzazioni personalizzate specifiche. Le tue credenziali utente IAM sono costituite da un nome e una password utilizzati per accedere a. [AWS Management Console](#) Per istruzioni dettagliate su come accedere, consulta [Accedere AWS Management Console come utente IAM](#).

Per ulteriori informazioni sulle identità IAM, incluso l'utente IAM, consulta [Identità IAM \(utenti, gruppi di utenti e ruoli\)](#).

## AWS Utente Builder ID

Come utente AWS Builder ID, accedi specificamente al AWS servizio o allo strumento a cui desideri accedere. Un utente AWS Builder ID completa Account AWS quello che già possiedi o che desideri creare. Un AWS Builder ID ti rappresenta come persona e puoi utilizzarlo per accedere a AWS servizi e strumenti senza un Account AWS. Hai anche un profilo in cui puoi vedere e aggiornare le tue informazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Accedere con AWS Builder ID](#).

# Prerequisiti e considerazioni

Prima di iniziare il processo di configurazione, esamina i requisiti dell'account, valuta se ne avrai bisogno più di uno Account AWS e comprendi i requisiti per configurare il tuo account per l'accesso amministrativo in IAM Identity Center.

## Account AWS requisiti

Per iscriverti a un Account AWS, devi fornire le seguenti informazioni:

- Un nome account: il nome dell'account viene visualizzato in diversi punti, ad esempio sulla fattura, e in console come la dashboard di Billing and Cost Management e la console. AWS Organizations

Ti consigliamo di utilizzare uno standard di denominazione degli account in modo che il nome dell'account possa essere facilmente riconosciuto e distinto dagli altri account che potresti possedere. Se si tratta di un account aziendale, valuta la possibilità di utilizzare uno standard di denominazione come organizzazione - scopo - ambiente (ad esempio, AnyCompany- audit - prod). Se si tratta di un account personale, valuta la possibilità di utilizzare uno standard di denominazione come nome - cognome - scopo (ad esempio, paulo-santos-testaccount

- Un indirizzo e-mail: questo indirizzo e-mail viene utilizzato come nome di accesso per l'utente root dell'account ed è necessario per il ripristino dell'account, ad esempio per dimenticare la password. Devi essere in grado di ricevere messaggi inviati a questo indirizzo e-mail. Prima di poter eseguire determinate attività, è necessario verificare di avere accesso all'account di posta elettronica.

### Important

Se questo account è per un'azienda, ti consigliamo di utilizzare una lista di distribuzione aziendale (ad esempio, `it.admins@example.com`). Evita di utilizzare l'indirizzo email aziendale di una persona (ad esempio, `paulo.santos@example.com`). Questo aiuta a garantire che l'azienda possa accedere a Account AWS se un dipendente cambia posizione o lascia l'azienda. L'indirizzo e-mail può essere utilizzato per reimpostare le credenziali dell'utente root dell'account. Assicurati di proteggere l'accesso a questa lista di distribuzione o a questo indirizzo.

- Un numero di telefono: questo numero può essere utilizzato quando è richiesta la conferma della proprietà dell'account. Devi essere in grado di ricevere chiamate a questo numero di telefono.

**⚠ Important**

Se questo account è per un'azienda, ti consigliamo di utilizzare un numero di telefono aziendale anziché un numero di telefono personale. Questo aiuta a garantire che l'azienda possa accedere a Account AWS se un dipendente cambia posizione o lascia l'azienda.

- Un dispositivo di autenticazione a più fattori: per proteggere AWS le tue risorse, abilita l'autenticazione a più fattori (MFA) sull'account utente root. Oltre alle normali credenziali di accesso, è richiesta un'autenticazione secondaria quando l'MFA è attivata, che fornisce un ulteriore livello di sicurezza. Per ulteriori informazioni sulla MFA, vedi [Cos'è la MFA?](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Supporto piano: ti verrà chiesto di scegliere uno dei piani disponibili durante il processo di creazione dell'account. Per una descrizione dei piani disponibili, [consulta Confronta Supporto i piani](#).

## Considerazioni su IAM Identity Center

I seguenti argomenti forniscono indicazioni per la configurazione di IAM Identity Center per ambienti specifici. Comprendi le linee guida che si applicano al tuo ambiente prima di procedere [Parte 2: creare un utente amministrativo in IAM Identity Center](#).

### Argomenti

- [Active Directory o IdP esterno](#)
- [AWS Organizations](#)
- [Ruoli IAM](#)
- [Firewall di nuova generazione e gateway web sicuri](#)

## Active Directory o IdP esterno

Se gestisci già utenti e gruppi in Active Directory o un IdP esterno, ti consigliamo di prendere in considerazione la possibilità di collegare questa fonte di identità quando abiliti IAM Identity Center e scegli la tua fonte di identità. Questa operazione prima di creare utenti e gruppi nella directory predefinita di Identity Center ti aiuterà a evitare la configurazione aggiuntiva richiesta se modifichi la fonte di identità in un secondo momento.

Se desideri utilizzare Active Directory come origine dell'identità, la configurazione deve soddisfare i seguenti prerequisiti:

- Se lo utilizzi AWS Managed Microsoft AD, devi abilitare IAM Identity Center nello stesso Regione AWS luogo in cui è configurata la tua AWS Managed Microsoft AD directory. IAM Identity Center archivia i dati di assegnazione nella stessa regione della directory. Per amministrare IAM Identity Center, potrebbe essere necessario passare alla regione in cui è configurato IAM Identity Center. Inoltre, tieni presente che il portale di AWS accesso utilizza lo stesso URL di accesso della tua directory.
- Usa un Active Directory che risiede nel tuo account di gestione:

Devi avere un AD Connector o una AWS Managed Microsoft AD directory esistente configurata in AWS Directory Service e deve risiedere nel tuo account di AWS Organizations gestione. Puoi connettere solo un AD Connector o uno AWS Managed Microsoft AD alla volta. Se devi supportare più domini o foreste, usa AWS Managed Microsoft AD. Per ulteriori informazioni, consultare:

- [Connect una directory AWS Managed Microsoft AD a IAM Identity Center](#) nella Guida AWS IAM Identity Center per l'utente.
- [Connect una directory autogestita in Active Directory a IAM Identity Center](#) nella Guida per l'AWS IAM Identity Center utente.
- Utilizza un Active Directory che risiede nell'account amministratore delegato:

Se prevedi di abilitare l'amministratore delegato di IAM Identity Center e utilizzare Active Directory come fonte di identità IAM, puoi utilizzare un AD Connector o una AWS Managed Microsoft AD directory esistente configurata nella AWS directory che risiede nell'account amministratore delegato.

Se decidi di cambiare l'origine IAM Identity Center da qualsiasi altra fonte ad Active Directory o di cambiarla da Active Directory a qualsiasi altra fonte, la directory deve risiedere nell'account membro amministratore delegato di IAM Identity Center, se esistente; in caso contrario, deve essere nell'account di gestione.

## AWS Organizations

Il tuo Account AWS deve essere gestito da AWS Organizations. Se non hai creato un'organizzazione, non devi farlo. Quando abiliti IAM Identity Center, sceglierai se AWS creare un'organizzazione per te.

Se l'hai già configurato AWS Organizations, assicurati che tutte le funzionalità siano abilitate. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Abilitazione di tutte le caratteristiche nell'organizzazione](#) nella Guida per l'utente di AWS Organizations .

Per abilitare IAM Identity Center, devi accedere a AWS Management Console utilizzando le credenziali del tuo account di AWS Organizations gestione. Non puoi abilitare IAM Identity Center dopo aver effettuato l'accesso con le credenziali di un account AWS Organizations membro. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione e gestione di un' AWS organizzazione](#) nella Guida per l'AWS Organizations utente.

## Ruoli IAM

Se hai già configurato i ruoli IAM nel tuo account Account AWS, ti consigliamo di verificare se il tuo account si sta avvicinando alla quota per i ruoli IAM. Per ulteriori informazioni, consulta le [quote degli oggetti IAM](#).

Se ti stai avvicinando alla quota, prendi in considerazione la possibilità di richiedere un aumento della quota. Altrimenti, potresti riscontrare problemi con IAM Identity Center quando fornisci set di autorizzazioni agli account che hanno superato la quota di ruoli IAM. Per informazioni su come richiedere un aumento della quota, vedere [Richiedere un aumento della quota](#) nella Service Quotas User Guide.

## Firewall di nuova generazione e gateway web sicuri

Se si filtra l'accesso a AWS domini o endpoint URL specifici utilizzando una soluzione di filtraggio dei contenuti Web come o SWGs, è necessario aggiungere i seguenti domini NGFWs o endpoint URL agli elenchi di indirizzi consentiti della soluzione di filtraggio dei contenuti Web.

### Domini DNS specifici

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

### Endpoint URL specifici

- https://[*yourdirectory*].awsapps.com/start
- https://[*yourdirectory*].awsapps.com/login
- https://[*yourregion*].signin. aws/platform/login

## Utilizzo di più Account AWS

Account AWS fungono da limite di sicurezza fondamentale in AWS. Servono da contenitore di risorse che fornisce un utile livello di isolamento. La capacità di isolare risorse e utenti è un requisito fondamentale per creare un ambiente sicuro e ben governato.

La separazione delle risorse in risorse separate Account AWS consente di supportare i seguenti principi nel proprio ambiente cloud:

- **Controllo della sicurezza:** applicazioni diverse possono avere profili di sicurezza diversi che richiedono politiche e meccanismi di controllo diversi. Ad esempio, è più facile parlare con un revisore ed essere in grado di indicarne uno Account AWS che ospita tutti gli elementi del carico di lavoro soggetti agli standard di sicurezza [PCI \(Payment Card Industry\)](#).
- **Isolamento:** An Account AWS è un'unità di protezione di sicurezza. I potenziali rischi e le minacce alla sicurezza devono essere contenuti all'interno e Account AWS senza influire sugli altri. Potrebbero esserci esigenze di sicurezza diverse a causa dei diversi team o dei diversi profili di sicurezza.
- **Molti team:** team diversi hanno responsabilità e esigenze di risorse diverse. Puoi impedire ai team di interferire tra loro spostandoli in gruppi separati Account AWS.
- **Isolamento dei dati:** oltre a isolare i team, è importante isolare gli archivi dati in un account. Questo può aiutare a limitare il numero di persone che possono accedere e gestire quell'archivio dati. Ciò aiuta a contenere l'esposizione a dati altamente privati e quindi può contribuire a garantire la conformità con il [Regolamento generale sulla protezione dei dati \(GDPR\) dell'Unione europea](#).
- **Processo aziendale:** diverse unità aziendali o prodotti possono avere scopi e processi completamente diversi. Con più Account AWS opzioni, è possibile soddisfare le esigenze specifiche di un'unità aziendale.
- **Fatturazione:** un account è l'unico vero modo per separare gli articoli a livello di fatturazione. Gli account multipli consentono di separare gli articoli a livello di fatturazione tra unità aziendali, team funzionali o singoli utenti. Puoi comunque raggruppare tutte le tue fatture in un unico ente pagante (utilizzando AWS Organizations la fatturazione consolidata) mantenendo le voci separate da Account AWS
- **Assegnazione delle quote:** le quote di AWS servizio vengono applicate separatamente per ciascuna di esse. Account AWS La suddivisione dei carichi di lavoro in diversi tipi Account AWS impedisce loro di consumare le quote l'uno per l'altro.

Tutti i consigli e le procedure descritti in questa guida sono conformi al [AWS Well-Architected Framework](#). Questo framework ha lo scopo di aiutarti a progettare un'infrastruttura cloud flessibile, resiliente e scalabile. Anche quando inizi in piccolo, ti consigliamo di procedere in conformità con le linee guida del framework. In questo modo potete scalare il vostro ambiente in modo sicuro e senza influire sulle operazioni in corso man mano che crescete.

Prima di iniziare ad aggiungere più account, ti consigliamo di sviluppare un piano per gestirli. Per questo, ti consigliamo di utilizzare [AWS Organizations](#), che è un AWS servizio gratuito, per gestire tutti i dati Account AWS della tua organizzazione.

AWS offre anche AWS Control Tower, che aggiunge livelli di automazione AWS gestita a Organizations e la integra automaticamente con altri AWS servizi come AWS CloudTrail Amazon CloudWatch e altri. AWS Config AWS Service Catalog Questi servizi possono comportare costi aggiuntivi. Per ulteriori informazioni, consulta [Prezzi di AWS Control Tower](#).



# Parte 1: configurare un nuovo Account AWS

Queste istruzioni ti aiuteranno a creare Account AWS e proteggere le credenziali dell'utente root. Completa tutti i passaggi prima di procedere con. [Parte 2: creare un utente amministrativo in IAM Identity Center](#)

## Argomenti

- [Fase 1: Registrazione di un AWS account](#)
- [Passaggio 2: accedi come utente root](#)
- [Passaggio 3: Attiva l'MFA per il tuo utente root Account AWS](#)

## Fase 1: Registrazione di un AWS account

1. Apri la <https://portal.aws.amazon.com/billing/registrazione>.
2. Scegli Crea un Account AWS.

### Note

Se hai effettuato l'accesso di AWS recente, scegli Accedi alla console. Se l'opzione Crea un nuovo Account AWS non è visibile, scegli prima Accedi a un altro account, quindi scegli Crea un nuovo Account AWS.

3. Inserisci le informazioni del tuo account, quindi scegli Continua.

Assicurati di inserire correttamente le informazioni del tuo account, in particolare il tuo indirizzo email. Se inserisci il tuo indirizzo e-mail in modo errato, non puoi accedere al tuo account.

4. Scegli Personale o Professionale.

La differenza tra queste opzioni è solo nelle informazioni che ti chiediamo. Entrambi i tipi di account hanno le stesse caratteristiche e funzioni.

5. Inserisci le tue informazioni aziendali o personali in base alle indicazioni fornite in [Account AWS requisiti](#).
6. Leggi e accetta il [Contratto con il AWS cliente](#).
7. Scegli Crea account e continua.

A questo punto, riceverai un messaggio e-mail per confermare che il tuo Account AWS è pronto per l'uso. Puoi accedere al tuo nuovo account utilizzando l'indirizzo e-mail e la password che hai fornito durante la registrazione. Tuttavia, non puoi utilizzare alcun AWS servizio finché non avrai completato l'attivazione del tuo account.

8. Nella pagina Informazioni di pagamento, inserisci le informazioni sul tuo metodo di pagamento. Se desideri utilizzare un indirizzo diverso da quello utilizzato per creare l'account, scegli Usa un nuovo indirizzo e inserisci l'indirizzo che desideri utilizzare per la fatturazione.
9. Scegli Verifica e aggiungi.

#### Note

Se il tuo indirizzo di contatto è in India, il contratto d'uso per il tuo account è con AISPL, un AWS venditore locale in India. È necessario fornire il CVV come parte del processo di verifica. Potrebbe inoltre essere necessario inserire una password monouso, a seconda della banca. AISPL addebita al tuo metodo di pagamento 2 INR come parte del processo di verifica. AISPL rimborsa i 2 INR dopo aver completato la verifica.

10. Per verificare il tuo numero di telefono, scegli il prefisso del tuo paese o regione dall'elenco e inserisci un numero di telefono a cui potrai essere chiamato nei prossimi minuti. Inserisci il codice CAPTCHA e invia.
11. Il sistema di verifica AWS automatizzato ti chiama e ti fornisce un PIN. Inserisci il PIN utilizzando il telefono, quindi scegli Continua.
12. Seleziona un Supporto piano.

Per una descrizione dei piani disponibili, [consulta Confronta Supporto i piani](#).

Viene visualizzata una pagina di conferma che indica che il tuo account è in fase di attivazione. Questa operazione richiede in genere solo pochi minuti, ma a volte può richiedere fino a 24 ore. Durante l'attivazione, puoi accedere al tuo nuovo Account AWS. Fino al completamento dell'attivazione, è possibile che venga visualizzato il pulsante Registrazione completa. Puoi ignorarla.

AWS invia un messaggio e-mail di conferma quando l'attivazione dell'account è completa. Controlla la tua posta elettronica e la cartella spam per il messaggio e-mail di conferma. Dopo aver ricevuto questo messaggio, avrai pieno accesso a tutti i AWS servizi.

## Passaggio 2: accedi come utente root

La prima volta che crei un account Account AWS, inizi con un'unica identità di accesso che abbia accesso completo a tutte Servizi AWS le risorse dell'account. Questa identità si chiama utente Account AWS root ed è accessibile effettuando l'accesso con l'indirizzo e-mail e la password utilizzati per creare l'account.

### Important

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.

## Per accedere come utente root

1. Apri il file AWS Management Console in <https://console.aws.amazon.com/>.

### Note

Se in precedenza hai effettuato l'accesso come utente root in questo browser, il tuo browser potrebbe ricordare l'indirizzo email del Account AWS.

Se hai effettuato l'accesso in precedenza come utente IAM utilizzando questo browser, il browser potrebbe invece visualizzare la pagina di accesso degli utenti IAM. Per tornare alla pagina di accesso principale, seleziona Accedi tramite e-mail utente root.

2. Se non è stato effettuato l'accesso in precedenza utilizzando questo browser, la pagina di accesso principale viene visualizzata. Se sei il proprietario dell'account, scegli Utente root. Inserisci il tuo indirizzo Account AWS email associato al tuo account e scegli Avanti.
3. È possibile che ti venga richiesto di completare un controllo di sicurezza. Completa questa operazione per passare alla fase successiva. Se non riesci a completare il controllo di sicurezza, prova ad ascoltare l'audio o ad aggiornare il controllo di sicurezza per un nuovo set di caratteri.
4. Inserire la password e selezionare Sign in (Accedi).

## Passaggio 3: Attiva l'MFA per il tuo utente root Account AWS

Per migliorare la sicurezza delle credenziali dell'utente root, ti consigliamo di seguire le migliori pratiche di sicurezza per attivare l'autenticazione a più fattori (MFA) per il tuo Account AWS. Poiché l'utente root può eseguire operazioni sensibili sul tuo account, l'aggiunta di questo ulteriore livello di autenticazione ti aiuta a proteggere meglio il tuo account. Disponibilità di diversi tipi di MFA.

Per istruzioni sull'attivazione della MFA per l'utente root, consulta [Enabling MFA devices for users AWS](#) nella IAM User Guide.

## Parte 2: creare un utente amministrativo in IAM Identity Center

Al termine [Parte 1: configurare un nuovo Account AWS](#), i seguenti passaggi ti aiuteranno a configurare Account AWS l'accesso per un utente amministrativo, che verrà utilizzato per eseguire le attività quotidiane.

### Note

Questo argomento fornisce i passaggi minimi richiesti per configurare correttamente l'accesso da amministratore per un utente amministrativo Account AWS e crearne uno in IAM Identity Center. Per ulteriori informazioni, consulta Guida [introduttiva](#) nella Guida AWS IAM Identity Center per l'utente.

### Argomenti

- [Fase 1: abilitare IAM Identity Center](#)
- [Passaggio 2: scegli la tua fonte di identità](#)
- [Fase 3: Creare un set di autorizzazioni amministrative](#)
- [Fase 4: Configurare Account AWS l'accesso per un utente amministrativo](#)
- [Passaggio 5: accedi al portale di AWS accesso con le tue credenziali amministrative](#)

## Fase 1: abilitare IAM Identity Center

### Note

Se non hai attivato l'autenticazione a più fattori (MFA) per il tuo utente root, [Passaggio 3: Attiva l'MFA per il tuo utente root Account AWS](#) completa prima di procedere.

### Per abilitare IAM Identity Center

1. Accedi [AWS Management Console](#) come proprietario dell'account selezionando Utente root e inserendo il tuo indirizzo Account AWS email. Nella pagina successiva, inserisci la password.
2. Apri la [console Centro identità IAM](#).

3. In Abilita il Centro identità IAM, scegli Abilita.
4. IAM Identity Center richiede AWS Organizations. Se non hai configurato un'organizzazione, devi scegliere se AWS crearne una per te. Scegli Crea AWS organizzazione per completare questo processo.

AWS Organizations invia automaticamente un'email di verifica all'indirizzo associato al tuo account di gestione. Potrebbe verificarsi un ritardo prima di ricevere l'e-mail di verifica. Verificare l'indirizzo e-mail entro 24 ore.

#### Note

Se utilizzi un ambiente con più account, ti consigliamo di configurare l'amministrazione delegata. Con l'amministrazione delegata, è possibile limitare il numero di persone che richiedono l'accesso all'account di gestione in AWS Organizations. Per ulteriori informazioni, consulta [Amministrazione delegata](#) nella Guida per l'AWS IAM Identity Center utente.

## Passaggio 2: scegli la tua fonte di identità

La tua fonte di identità in IAM Identity Center definisce dove vengono gestiti utenti e gruppi. Puoi scegliere una delle seguenti opzioni come fonte di identità:

- Directory IAM Identity Center: quando abiliti IAM Identity Center per la prima volta, questa viene configurata automaticamente con una directory IAM Identity Center come fonte di identità predefinita. Qui puoi creare utenti e gruppi e assegnare il loro livello di accesso ai tuoi account e applicazioni AWS.
- Active Directory: scegli questa opzione se desideri continuare a gestire gli utenti nella tua directory AWS Managed Microsoft AD utilizzando AWS Directory Service o nella directory autogestita in Active Directory (AD).
- Provider di identità esterno: scegli questa opzione se desideri gestire gli utenti in un provider di identità esterno (IdP) come Okta o Azure Active Directory.

Dopo aver abilitato IAM Identity Center, devi scegliere la tua fonte di identità. La fonte di identità scelta determina dove IAM Identity Center cerca utenti e gruppi che richiedono l'accesso Single Sign-On. Dopo aver scelto la fonte di identità, dovrai creare o specificare un utente e assegnargli le autorizzazioni amministrative al tuo Account AWS.

### Important

Se gestisci già utenti e gruppi in Active Directory o un provider di identità esterno (IdP), ti consigliamo di prendere in considerazione la possibilità di collegare questa fonte di identità quando abiliti IAM Identity Center e scegli la tua fonte di identità. Questa operazione deve essere eseguita prima di creare utenti e gruppi nella directory predefinita di Identity Center e di effettuare qualsiasi assegnazione. Se gestisci già utenti e gruppi in un'unica fonte di identità, il passaggio a una fonte di identità diversa potrebbe rimuovere tutte le assegnazioni di utenti e gruppi che hai configurato in IAM Identity Center. In tal caso, tutti gli utenti, incluso l'utente amministrativo in IAM Identity Center, perderanno l'accesso Single Sign-On alle proprie Account AWS applicazioni.

### Argomenti

- [Connect Active Directory o un altro IdP e specifica un utente](#)
- [Utilizza la directory predefinita e crea un utente in IAM Identity Center](#)

## Connect Active Directory o un altro IdP e specifica un utente

Se utilizzi già Active Directory o un provider di identità esterno (IdP), i seguenti argomenti ti aiuteranno a connettere la tua directory a IAM Identity Center.

Puoi connettere una AWS Managed Microsoft AD directory, una directory autogestita in Active Directory o un IdP esterno con IAM Identity Center. Se prevedi di connettere una AWS Managed Microsoft AD directory o una directory autogestita in Active Directory, assicurati che la configurazione di Active Directory soddisfi i requisiti di [Active Directory o IdP esterno](#)

### Note

Come best practice di sicurezza, consigliamo vivamente di abilitare l'autenticazione a più fattori. Se prevedi di connettere una AWS Managed Microsoft AD directory o una directory autogestita in Active Directory e non utilizzi RADIUS MFA AWS Directory Service con, abilita l'MFA in IAM Identity Center. Se prevedi di utilizzare un provider di identità esterno, tieni presente che l'IdP esterno, non IAM Identity Center, gestisce le impostazioni MFA. L'MFA in IAM Identity Center non è supportata per l'uso da parte di utenti esterni. IdPs Per ulteriori informazioni, consulta [Abilita MFA nella Guida](#) per l'AWS IAM Identity Center utente.

## AWS Managed Microsoft AD

1. Consulta la guida in [Connect to a Microsoft Active Directory](#).
2. Segui i passaggi descritti in [Connect AWS Managed Microsoft AD a Directory in IAM Identity Center](#).
3. Configura Active Directory per sincronizzare l'utente a cui desideri concedere le autorizzazioni amministrative in IAM Identity Center. Per ulteriori informazioni, consulta [Sincronizzare un utente amministrativo in IAM Identity Center](#).

## Directory gestita automaticamente in Active Directory

1. Consulta la guida in [Connect to a Microsoft Active Directory](#).
2. Segui la procedura descritta in [Connect a gestione autonoma in Active Directory a IAM Identity Center](#).
3. Configura Active Directory per sincronizzare l'utente a cui desideri concedere le autorizzazioni amministrative in IAM Identity Center. Per ulteriori informazioni, consulta [Sincronizzare un utente amministrativo in IAM Identity Center](#).

## IdP esterno

1. Consulta le indicazioni contenute in [Connect to a identity provider esterno](#).
2. Segui la procedura descritta in [Come connettersi a un provider di identità esterno](#).
3. Configura il tuo IdP per fornire agli utenti IAM Identity Center.

### Note

Prima di configurare il provisioning automatico e basato su gruppi di tutte le identità della tua forza lavoro dal tuo IdP a IAM Identity Center, ti consigliamo di sincronizzare l'unico utente a cui desideri concedere le autorizzazioni amministrative in IAM Identity Center.

## Sincronizza un utente amministrativo in IAM Identity Center

Dopo aver collegato la directory a IAM Identity Center, puoi specificare un utente a cui concedere le autorizzazioni amministrative e quindi sincronizzare quell'utente dalla tua directory a IAM Identity Center.



1. Apri la [console Centro identità IAM](#).
2. Seleziona Impostazioni.
3. Nella pagina Impostazioni, scegli la scheda Origine dell'identità, scegli Azioni, quindi scegli Gestisci sincronizzazione.
4. Nella pagina Gestisci sincronizzazione, scegli la scheda Utenti, quindi scegli Aggiungi utenti e gruppi.
5. Nella scheda Utenti, in Utente, inserisci il nome utente esatto e scegli Aggiungi.
6. In Utenti e gruppi aggiunti, procedi come segue:
  - a. Conferma che l'utente a cui desideri concedere le autorizzazioni amministrative sia specificato.
  - b. Seleziona la casella di controllo a sinistra del nome utente.
  - c. Scegli Invia.
7. Nella pagina Gestisci sincronizzazione, l'utente specificato viene visualizzato nell'elenco degli ambiti Utenti sincronizzati.
8. Nel pannello di navigazione, seleziona Utenti.
9. Nella pagina Utenti, potrebbe essere necessario del tempo prima che l'utente specificato compaia nell'elenco. Scegli l'icona di aggiornamento per aggiornare l'elenco degli utenti.

A questo punto, l'utente non ha accesso all'account di gestione. Configurerai l'accesso amministrativo a questo account creando un set di autorizzazioni amministrative e assegnando l'utente a tale set di autorizzazioni.

Prossima fase: [Fase 3: Creare un set di autorizzazioni amministrative](#)


## Utilizza la directory predefinita e crea un utente in IAM Identity Center

Quando abiliti IAM Identity Center per la prima volta, questo viene automaticamente configurato con una directory IAM Identity Center come fonte di identità predefinita. Completa i seguenti passaggi per creare un utente in IAM Identity Center.

1. Accedi [AWS Management Console](#) come proprietario dell'account selezionando Utente root e inserendo il tuo indirizzo Account AWS email. Nella pagina successiva, inserisci la password.
2. Apri la [console Centro identità IAM](#).
3. Segui la procedura descritta in [Aggiungere utenti](#) per creare un utente.

Quando specifichi i dettagli dell'utente, puoi inviare un'e-mail con le istruzioni per l'impostazione della password (questa è l'opzione predefinita) o generare una password monouso. Se invii un'e-mail, assicurati di specificare un indirizzo e-mail a cui puoi accedere.

4. Dopo aver aggiunto l'utente, torna a questa procedura. Se hai mantenuto l'opzione predefinita per l'invio di un'e-mail con le istruzioni per l'impostazione della password, procedi come segue:
  - a. Riceverai un'e-mail con l'oggetto Invito a partecipare a AWS Single Sign-On. Apri l'e-mail e scegli Accetta invito.
  - b. Nella pagina di registrazione di un nuovo utente, inserisci e conferma una password, quindi scegli Imposta nuova password.

 Note

Assicurati di salvare la password. Ti servirà anche in seguito [Passaggio 5: accedi al portale di AWS accesso con le tue credenziali amministrative](#).

A questo punto, l'utente non ha accesso all'account di gestione. Configurerai l'accesso amministrativo a questo account creando un set di autorizzazioni amministrative e assegnando l'utente a tale set di autorizzazioni.

Prossima fase: [Fase 3: Creare un set di autorizzazioni amministrative](#)

## Fase 3: Creare un set di autorizzazioni amministrative

I set di autorizzazioni sono archiviati in IAM Identity Center e definiscono il livello di accesso che utenti e gruppi hanno a un Account AWS. Esegui i passaggi seguenti per creare un set di autorizzazioni che conceda autorizzazioni amministrative.

1. Accedi [AWS Management Console](#) come proprietario dell'account scegliendo Utente root e inserendo il tuo Account AWS indirizzo email. Nella pagina successiva, inserisci la password.
2. Apri la [console Centro identità IAM](#).
3. Nel pannello di navigazione di IAM Identity Center, in Autorizzazioni multiaccount, scegli Set di autorizzazioni.
4. Scegli Create permission set (Crea set di autorizzazioni).

5. Per il passaggio 1: seleziona il tipo di set di autorizzazioni, nella pagina Seleziona il tipo di set di autorizzazioni, mantieni le impostazioni predefinite e scegli Avanti. Le impostazioni predefinite garantiscono l'accesso completo ai AWS servizi e alle risorse utilizzando il set di autorizzazioni AdministratorAccesspredefinito.

 Note

Il set di AdministratorAccessautorizzazioni predefinito utilizza la politica AdministratorAccess AWS gestita.


6. Per il passaggio 2: specificare i dettagli del set di autorizzazioni, nella pagina Specificare i dettagli del set di autorizzazioni, mantenere le impostazioni predefinite e scegliere Avanti. L'impostazione predefinita limita la sessione a un'ora.
7. Per il passaggio 3: revisione e creazione, nella pagina Rivedi e crea, procedi come segue:
  1. Controlla il tipo di set di autorizzazioni e conferma che lo sia AdministratorAccess.
  2. Rivedi la politica AWS gestita e conferma che lo sia AdministratorAccess.
  3. Scegli Create (Crea) .

## Fase 4: Configurare Account AWS l'accesso per un utente amministrativo

Per configurare Account AWS l'accesso per un utente amministrativo in IAM Identity Center, devi assegnare l'utente al set di AdministratorAccessautorizzazioni.


1. Accedi [AWS Management Console](#) come proprietario dell'account selezionando Utente root e inserendo il tuo indirizzo Account AWS email. Nella pagina successiva, inserisci la password.
2. Apri la [console Centro identità IAM](#).
3. Nel riquadro di navigazione, in Autorizzazioni multiaccount, scegli. Account AWS
4. Nella Account AWS pagina viene visualizzato un elenco ad albero della tua organizzazione. Seleziona la casella di controllo accanto Account AWS alla quale desideri assegnare l'accesso amministrativo. Se hai più account nella tua organizzazione, seleziona la casella di controllo accanto all'account di gestione.
5. Scegli Assegna utenti o gruppi.

6. Per il Passaggio 1: Seleziona utenti e gruppi, nella pagina Assegna utenti e gruppi a "**AWS-account-name**", procedi come segue:
  1. Nella scheda Utenti, seleziona l'utente a cui desideri concedere le autorizzazioni amministrative.  
  
Per filtrare i risultati, inizia a digitare il nome dell'utente che desideri nella casella di ricerca.
  2. Dopo aver confermato che è selezionato l'utente corretto, scegli Avanti.
7. Per il passaggio 2: Seleziona i set di autorizzazioni, nella pagina Assegna set di autorizzazioni a "**AWS-account-name**", in Set di autorizzazioni, seleziona il set di AdministratorAccessautorizzazioni.
8. Scegli Next (Successivo).
9. Per la Fase 3: Revisione e invio, nella pagina Rivedi e invia le assegnazioni a "**AWS-account-name**", procedi come segue:
  1. Rivedi l'utente e il set di autorizzazioni selezionati.
  2. Dopo aver confermato che l'utente corretto è assegnato al set di AdministratorAccessautorizzazioni, scegli Invia.

 Important

Il completamento del processo di assegnazione degli utenti potrebbe richiedere alcuni minuti. Lascia aperta questa pagina fino al completamento del processo.

10. Se si verifica una delle seguenti condizioni, segui i passaggi in [Abilita l'MFA per abilitare l'MFA per IAM Identity Center](#):
  - Stai utilizzando la directory predefinita di Identity Center come fonte di identità.
  - Stai usando una AWS Managed Microsoft AD directory o una directory autogestita in Active Directory come origine di identità e non stai usando RADIUS AWS Directory Service MFA con.

 Note

Se utilizzi un provider di identità esterno, tieni presente che l'IdP esterno, non IAM Identity Center, gestisce le impostazioni MFA. L'MFA in IAM Identity Center non è supportata per l'uso da parte di utenti esterni. IdPs

Quando si configura l'accesso all'account per l'utente amministrativo, il Centro identità IAM crea un ruolo IAM corrispondente. Questo ruolo, controllato da IAM Identity Center, viene creato nell'area pertinente Account AWS e le politiche specificate nel set di autorizzazioni sono allegate al ruolo.

## Passaggio 5: accedi al portale di AWS accesso con le tue credenziali amministrative


Completare i passaggi seguenti per confermare che è possibile accedere al portale di AWS accesso utilizzando le credenziali dell'utente amministrativo e che è possibile accedere a Account AWS

1. Accedi [AWS Management Console](#) come proprietario dell'account scegliendo Utente root e inserendo il tuo indirizzo Account AWS email. Nella pagina successiva, inserisci la password.
2. Apri la AWS IAM Identity Center console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>.
3. Nel pannello di navigazione seleziona Pannello di controllo.
4. Nella pagina Dashboard, in Riepilogo delle impostazioni, copia l'URL del portale di AWS accesso.
5. Apri un browser separato, incolla l'URL del portale di AWS accesso che hai copiato e premi Invio.
6. Effettua l'accesso utilizzando una delle seguenti opzioni:
  - Se utilizzi Active Directory o un provider di identità (IdP) esterno come origine dell'identità, accedi utilizzando le credenziali dell'utente Active Directory o IdP che hai assegnato al set di AdministratorAccessautorizzazioni in IAM Identity Center.
  - Se utilizzi la directory IAM Identity Center predefinita come origine dell'identità, accedi utilizzando il nome utente specificato al momento della creazione dell'utente e la nuova password specificata per l'utente.
7. Dopo aver effettuato l'accesso, nel portale viene visualizzata un'Account AWS icona.
8. Quando si seleziona l'Account AWS icona, vengono visualizzati il nome dell'account, l'ID dell'account e l'indirizzo e-mail associati all'account.
9. Scegli il nome dell'account per visualizzare il set di AdministratorAccessautorizzazioni e seleziona il link della Console di gestione a destra di AdministratorAccess.

Quando effettui l'accesso, il nome del set di autorizzazioni a cui è assegnato l'utente appare come ruolo disponibile nel portale di AWS accesso. Poiché hai assegnato questo utente al set di

AdministratorAccess autorizzazioni, il ruolo verrà visualizzato nel portale di AWS accesso come:AdministratorAccess/*username*

10. Se vieni reindirizzato alla Console di AWS gestione, hai completato con successo la configurazione dell' Account AWS accesso amministrativo a. Procedere al passaggio 10.
11. Passa al browser che hai usato per accedere AWS Management Console e configurare IAM Identity Center, quindi esci dal tuo utente Account AWS root.

 Important

Ti consigliamo vivamente di attenerti alla best practice di utilizzare le credenziali dell'utente amministrativo quando accedi al portale di AWS accesso e di non utilizzare le credenziali dell'utente root per le tue attività quotidiane.

Per consentire ad altri utenti di accedere ai tuoi account e alle tue applicazioni e per amministrare IAM Identity Center, crea e assegna set di autorizzazioni solo tramite IAM Identity Center.

# Risoluzione dei problemi Account AWS di creazione

Utilizza le informazioni qui per aiutarti a risolvere i problemi relativi alla creazione di un Account AWS

## Problemi

- [Non ho ricevuto la chiamata da cui AWS verificare il mio nuovo account](#)
- [Ricevo un messaggio di errore relativo al «numero massimo di tentativi falliti» quando cerco di effettuare la verifica Account AWS tramite telefono](#)
- [Sono passate più di 24 ore e il mio account non è stato attivato](#)

## Non ho ricevuto la chiamata da cui AWS verificare il mio nuovo account

Quando ne crei un Account AWS, devi fornire un numero di telefono sul quale ricevere un SMS o una chiamata vocale. È necessario specificare il metodo da utilizzare per verificare il numero.

Se non ricevi il messaggio o la chiamata, verifica quanto segue:

- Hai inserito il numero di telefono corretto e selezionato il prefisso internazionale corretto durante la procedura di registrazione.
- Se utilizzi un telefono cellulare, assicurati di disporre di un segnale cellulare per ricevere SMS o chiamate.
- Le informazioni che hai inserito per il [metodo di pagamento](#) sono corrette.

Se non hai ricevuto un SMS o una chiamata per completare il processo di verifica dell'identità, Supporto può aiutarti ad attivarlo Account AWS manualmente. Utilizza le fasi seguenti:

1. Assicurati di poter essere contattato al [numero di telefono](#) che hai fornito per il tuo Account AWS.
2. Apri la [Supporto AWS console](#), quindi scegli Crea custodia.
  - a. Scegli Account and billing support (Supporto account e fatturazione).
  - b. Per Tipo, seleziona Account.
  - c. Per Categoria, seleziona Attivazione.
  - d. Nella sezione Descrizione del caso, fornisci una data e un'ora in cui puoi essere contattato.

- e. Nella sezione Opzioni di contatto, seleziona Chat per i metodi di contatto.
- f. Scegli Invia.

#### Note

Puoi creare un caso con Supporto anche se il tuo Account AWS non è attivato.

## Ricevo un messaggio di errore relativo al «numero massimo di tentativi falliti» quando cerco di effettuare la verifica Account AWS tramite telefono

Supporto può aiutarti ad attivare manualmente il tuo account. Completare la procedura riportata di seguito.

1. [Accedi Account AWS](#) utilizzando l'indirizzo e-mail e la password che hai specificato durante la creazione dell'account.
2. Apri la [Supporto console](#), quindi scegli Crea custodia.
3. Scegli Account and Billing Support.
4. Per Tipo, seleziona Account.
5. Per Categoria, seleziona Attivazione.
6. Nella sezione Descrizione del caso, fornisci una data e un'ora in cui puoi essere contattato.
7. Nella sezione Opzioni di contatto, seleziona Chat per i metodi di contatto.
8. Scegli Invia.

Supporto ti contatterà e tenterà di attivare manualmente il tuo Account AWS.

## Sono passate più di 24 ore e il mio account non è stato attivato

L'attivazione dell'account a volte può essere ritardata. Se il processo richiede più di 24 ore, verifica quanto segue:

- Completa il processo di attivazione dell'account.



Se hai chiuso la finestra della procedura di registrazione prima di aggiungere tutte le informazioni necessarie, apri la pagina di [registrazione](#). Scegli Accedi a un account esistente Account AWS e accedi utilizzando l'indirizzo email e la password che hai scelto per l'account.

- Controlla le informazioni associate al tuo metodo di pagamento.

Nella AWS Billing and Cost Management console, controlla la presenza di errori nei [metodi di pagamento](#).

- Contatta il tuo istituto finanziario.

A volte gli istituti finanziari rifiutano le richieste di autorizzazione di AWS. Contatta l'istituto associato al tuo metodo di pagamento e chiedigli di approvare le richieste di autorizzazione inoltrate. AWS annulla la richiesta di autorizzazione non appena viene approvata dal tuo istituto finanziario, in modo che non ti venga addebitato alcun costo per la richiesta di autorizzazione. Le richieste di autorizzazione potrebbero comunque apparire come un piccolo addebito (di solito 1 USD) sugli estratti conto del tuo istituto finanziario.

- Controlla la tua casella di posta elettronica e la cartella spam per eventuali richieste di informazioni aggiuntive.
- Prova con un altro browser.
- Contatto Supporto AWS.

Contattateci [Supporto AWS](#) per ricevere assistenza. Indica eventuali passaggi per la risoluzione dei problemi che hai già provato.

#### Note

Non fornire informazioni sensibili, come i numeri delle carte di credito, in nessuna corrispondenza con AWS.

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.