



Guida per l'utente

AWS Sign-In



AWS Sign-In: Guida per l'utente

Copyright © 2026 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 dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

Table of Contents

Che cos'è AWS l'accesso?	1
Terminologia	1
Amministratore	2
Account	2
Credenziali	2
Credenziali aziendali	2
Profilo	3
Credenziali utente root	3
Utente	3
Codice di verifica	3
Disponibilità nelle regioni	3
Eventi di accesso	4
Determina il tipo di utente	4
Utente root	5
Utente IAM	5
Utente IAM Identity Center	5
Identità federata	6
AWS Builder ID (utente)	7
Determina l'URL di accesso	7
Account AWS URL di accesso utente root	7
AWS portale di accesso	7
URL di accesso degli utenti IAM	8
URL di identità federata	9
AWS URL del Builder ID	9
Domini da aggiungere all'elenco dei domini consentiti	9
AWS Sign-In domini da inserire nella lista consentita	9
Portale di accesso AWS domini da inserire nella lista consentita	10
ID Builder AWS domini da inserire nella lista consentita	11
Best practice di sicurezza	12
Accedi al Console di gestione AWS	14
Accesso come utente root	14
Per accedere come utente root	15
Informazioni aggiuntive	17
Accesso come utente IAM	18

Accesso come utente IAM	18
Accedi al tuo AWS portale di accesso	20
Per accedere al tuo AWS accedere al portale	20
Informazioni aggiuntive	21
Accedi tramite AWS Command Line Interface	23
Accedi con le credenziali della console (consigliato)	23
Prerequisiti	23
Accedi con le credenziali IAM Identity Center	24
Informazioni aggiuntive	25
Accedi come identità federata	26
Accedi con ID Builder AWS	27
Per accedere con ID Builder AWS	28
Ho un account esistente	28
Ho un account Google	29
Ho un account Apple	29
Ho un GitHub account	29
Ho un account Amazon	30
Disponibilità nelle regioni	30
Crea il tuo ID Builder AWS	30
Dispositivi attendibili	32
AWS strumenti e servizi	33
Modifica il tuo profilo	34
Modifica la password	35
Elimina tutte le sessioni attive	37
Elimina il tuo ID Builder AWS	37
Gestione dell'autenticazione a più fattori (MFA)	39
Punti chiave	39
Tipi di MFA disponibili	40
Registra il tuo ID Builder AWS dispositivo MFA	42
Registra una chiave di sicurezza come dispositivo ID Builder AWS MFA	43
Rinomina il tuo dispositivo ID Builder AWS MFA	44
Eliminare il dispositivo MFA	44
Privacy e dati	44
Richiedi i tuoi ID Builder AWS dati	45
ID Builder AWS e altre AWS credenziali	45
In che modo ID Builder AWS si collega alla tua identità IAM Identity Center esistente	46

Profili multipli ID Builder AWS	46
Esci da AWS	47
Esci dal Console di gestione AWS	47
Esci dal tuo portale di AWS accesso	48
Esci da AWS Builder ID	49
Risoluzione dei problemi di Account AWS accesso	50
Le mie Console di gestione AWS credenziali non funzionano	51
La reimpostazione della password è richiesta per il mio utente root	52
Non ho accesso all'e-mail del mio Account AWS	52
Il mio dispositivo MFA si è perso o ha smesso di funzionare	53
Non riesco ad accedere alla pagina di Console di gestione AWS accesso	54
Come posso trovare il mio ID o alias Account AWS	54
Ho bisogno del codice di verifica dell'account	56
Ho dimenticato la password dell'utente root per il mio Account AWS	56
Ho dimenticato la mia password utente IAM per il mio Account AWS	59
Ho dimenticato la mia password di identità federata per il mio Account AWS	61
Non riesco ad accedere al mio account esistente Account AWS e non riesco a crearne uno nuovo Account AWS con lo stesso indirizzo email	61
Devo riattivare il mio account sospeso Account AWS	61
Devo contattarci per problemi di accesso Supporto	62
Devo contattarci AWS Billing per problemi di fatturazione	62
Ho una domanda su un ordine al dettaglio	62
Ho bisogno di aiuto per gestire il mio Account AWS	62
Le mie credenziali del portale di AWS accesso non funzionano	62
Ho dimenticato la password del mio IAM Identity Center Account AWS	63
Ricevo un messaggio di errore che dice «Non sei tu, siamo noi» quando provo ad accedere	66
Risoluzione dei problemi relativi al AWS Builder ID	67
La mia e-mail è già in uso	68
Non è possibile completare la verifica dell'e-mail	68
Non riesco ad accedere con Google	68
Non riesco ad accedere con Apple	69
Non riesco ad accedere con GitHub	69
Non riesco ad accedere con Amazon	69
Ho ricevuto un errore di accesso quando ho provato a registrarmi per ID Builder AWS utilizzare Continue with Google	69

Ho ricevuto un errore di accesso quando ho provato a registrarmi per continuare ID Builder AWS con Apple	70
Ho ricevuto un errore di accesso quando ho provato a registrarmi per ID Builder AWS utilizzare continue con GitHub	70
Ho ricevuto un errore di accesso quando ho provato a registrarmi per ID Builder AWS utilizzare continue with Amazon	70
Ricevo un messaggio di errore che dice «Non sei tu, siamo noi» quando provo ad accedere	70
Ho dimenticato la mia password	71
Non riesco a impostare una nuova password	71
La mia password non funziona	71
La mia password non funziona e non riesco più ad accedere alle e-mail inviate al mio indirizzo e-mail AWS Builder ID	72
Non riesco ad abilitare l'MFA	72
Non riesco ad aggiungere un'app di autenticazione come dispositivo MFA	72
Non riesco a rimuovere un dispositivo MFA	72
Ricevo il messaggio "An unexpected error has occurred" (Si è verificato un errore imprevisto) quando provo a registrarmi o accedere con un'app di autenticazione	73
Ricevo il messaggio «Non sei tu, siamo noi» quando provo ad accedere a Builder ID AWS	73
La disconnessione non mi disconnette completamente	73
Sto ancora cercando di risolvere il mio problema	74
AWS politiche gestite	75
AmazonManagedSignUpServicePolicy	75
ApplicationProvisioningPolicy	76
SignInLocalDevelopmentAccess	76
Aggiornamenti delle policy	77
Cronologia dei documenti	79
.....	lxxxiii

Che cos'è AWS l'accesso?

Questa guida ti aiuta a comprendere i diversi modi in cui puoi accedere ad Amazon Web Services (AWS), a seconda del tipo di utente. Per ulteriori informazioni su come accedere in base al tipo di utente e alle AWS risorse a cui desideri accedere, consulta uno dei seguenti tutorial.

- [Accedi al Console di gestione AWS](#)
- [Accedi al tuo AWS portale di accesso](#)
- [Accedi come identità federata](#)
- [Accedi tramite AWS Command Line Interface](#)
- [Accedi con ID Builder AWS](#)

Se riscontri problemi di accesso al tuo Account AWS, consulta [Risoluzione dei problemi di Account AWS accesso](#). Per assistenza con la tua ID Builder AWS visita [Risoluzione dei problemi relativi al AWS Builder ID](#). Stai cercando di creare un Account AWS? [Iscriviti per AWS](#). Per ulteriori informazioni su come l'iscrizione AWS può aiutare te o la tua organizzazione, consulta [Contattaci](#).

Argomenti

- [Terminologia](#)
- [Disponibilità regionale per l' AWS accesso](#)
- [Registrazione degli eventi di accesso](#)
- [Determina il tipo di utente](#)
- [Determina l'URL di accesso](#)
- [Domini da aggiungere all'elenco dei domini consentiti](#)
- [Le migliori pratiche di sicurezza per Account AWS gli amministratori](#)

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. Nelle procedure di autenticazione e identificazione un sistema utilizza le credenziali per identificare chi effettuare una chiamata e stabilire se consentire l'accesso richiesto. Le credenziali sono le informazioni fornite dagli utenti per AWS effettuare l'accesso e accedere alle risorse. AWS Le credenziali per gli utenti umani 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. Per l'accesso programmatico, puoi anche utilizzare le chiavi di accesso. Consigliamo di utilizzare chiavi di accesso a breve termine quando possibile.

Per ulteriori informazioni sulle credenziali, consulta Credenziali [AWS di sicurezza](#).

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 utilizzi 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 è correlato a un Account AWS, vedi [ID Builder AWS e altre AWS credenziali](#).

Credenziali utente root

Le credenziali dell'utente root sono l'indirizzo e-mail e la password utilizzati per creare il Account AWS. Si consiglia vivamente di aggiungere l'MFA alle credenziali dell'utente root per una maggiore sicurezza. Le credenziali dell'utente root forniscono l'accesso completo a tutti i AWS servizi e le risorse dell'account. Per ulteriori informazioni sull'utente root, vedere [Utente root](#).

Utente

Un utente è una persona o un'applicazione che dispone delle autorizzazioni per effettuare chiamate API ai AWS prodotti o per accedere alle AWS risorse. Ogni utente dispone di un set unico di credenziali di sicurezza che non vengono condivise con altri utenti. Queste credenziali sono distinte dalle credenziali di sicurezza dell' Account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [Determina il tipo di utente](#).

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.

Disponibilità regionale per l' AWS accesso

AWS L'accesso è disponibile in diverse versioni di uso comune. Regioni AWS Questa disponibilità semplifica l'accesso ai AWS servizi e alle applicazioni aziendali. Per un elenco completo delle regioni supportate da Sign-In, vedi [Endpoint e quote di AWS accesso](#).

Registrazione degli eventi di accesso

CloudTrail è abilitato automaticamente sul tuo computer Account AWS e registra gli eventi quando si verifica un'attività. Le seguenti risorse possono aiutarti a saperne di più sulla registrazione e il monitoraggio degli eventi di accesso.

- CloudTrail registra i tentativi di accesso a Console di gestione AWS. Tutti gli eventi di accesso di utenti IAM, utenti root e utenti federati generano record nei CloudTrail file di registro. Per ulteriori informazioni, consulta [Eventi di accesso alla Console di gestione AWS](#) nella Guida per l'utente di AWS CloudTrail.
- Se si utilizza un endpoint regionale per accedere a Console di gestione AWS, CloudTrail registra l'evento `ConsoleLogin` nella regione appropriata per l'endpoint. Per ulteriori informazioni sugli endpoint di AWS accesso, vedi [Endpoint e quote di AWS accesso](#) nella Guida di riferimento generale AWS.
- Per ulteriori informazioni su come CloudTrail registra gli eventi di accesso per IAM Identity Center, consulta [Comprendere gli eventi di accesso a IAM Identity Center nella Guida per l'utente di IAM Identity Center](#).
- Per ulteriori informazioni su come CloudTrail registrare le diverse informazioni sull'identità degli utenti in IAM, consulta la sezione [Registrazione delle chiamate IAM e AWS STS API](#) nella Guida per l'utente. AWS CloudTrail AWS Identity and Access Management

Determina il tipo di utente

Il modo in cui accedi dipende dal tipo di AWS utente che sei. Puoi gestirlo Account AWS come utente root, un utente IAM, un utente in IAM Identity Center o un'identità federata. Puoi utilizzare un profilo AWS Builder ID per accedere a determinati AWS servizi e strumenti. I diversi tipi di utente sono elencati di seguito.

Argomenti

- [Utente root](#)
- [Utente IAM](#)
- [Utente IAM Identity Center](#)
- [Identità federata](#)
- [AWS Builder ID \(utente\)](#)

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. Puoi accedere come utente root utilizzando l'indirizzo e-mail e la password usati per creare l'account. Gli utenti root accedono con [Console di gestione AWS](#). Per istruzioni dettagliate su come accedere, vedere [Accedi Console di gestione AWS come utente root](#).

Important

Quando si crea un Account AWS, si inizia con un'identità di accesso denominata utente Account AWS root che ha accesso completo a tutte Servizi AWS le risorse. Consigliamo vivamente di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane. Per le attività che richiedono le credenziali come utente root, consulta [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente di IAM.

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

Utente IAM

Un utente IAM è un'entità in cui crei. AWS 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 [Console di gestione AWS](#) Per istruzioni dettagliate su come accedere, vedi [Accedi Console di gestione AWS come utente IAM](#).

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

Utente IAM Identity Center

Un utente IAM Identity Center è membro di AWS Organizations e può avere accesso a più Account AWS applicazioni tramite il tuo portale di AWS accesso. Se la loro azienda ha integrato Active Directory o un altro provider di identità con IAM Identity Center, gli utenti di IAM Identity Center possono utilizzare le proprie credenziali aziendali per accedere. IAM Identity Center può anche

essere un provider di identità in cui un amministratore può creare utenti. Indipendentemente dal provider di identità, gli utenti di IAM Identity Center accedono utilizzando il portale di AWS accesso, che è un URL di accesso specifico per la loro organizzazione. Gli utenti di IAM Identity Center non possono accedere tramite l' Console di gestione AWS URL.

Gli utenti umani in IAM Identity Center possono ottenere l'URL del portale di AWS accesso da:

- Un messaggio dell'amministratore o del dipendente dell'help desk
- Un'e-mail AWS con un invito a iscriversi a IAM Identity Center

Tip

Tutte le e-mail inviate dal servizio IAM Identity Center provengono dall'indirizzo `no-reply@signin.aws` o `no-reply@login.awsapps.com`. Ti consigliamo di configurare il tuo sistema di posta elettronica in modo che accetti le e-mail da questi indirizzi e-mail dei mittenti e non le gestisca come posta indesiderata o spam.

Per istruzioni dettagliate su come accedere, consulta [Accedi al tuo AWS portale di accesso](#)

Note

Ti consigliamo di aggiungere ai preferiti l'URL di accesso specifico della tua organizzazione per il tuo portale di AWS accesso in modo da potervi accedere 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 accedi né accedi al Console di gestione AWS portale AWS . Al contrario, l'identità esterna in uso determina la modalità di accesso.

Per ulteriori informazioni, consulta [Accedi come identità federata](#).

AWS Builder ID (utente)

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 [Accedi con ID Builder AWS](#).

AWS Builder ID è separato dall'abbonamento a AWS Skill Builder, un centro di apprendimento online in cui puoi imparare dagli AWS esperti e sviluppare competenze online sul cloud. [Per ulteriori informazioni su AWS Skill Builder, consulta AWS Skill Builder](#).

Determina l'URL di accesso

Usa uno dei seguenti metodi URL per accedere AWS a seconda del tipo di AWS utente che sei. Per ulteriori informazioni, consulta [Determina il tipo di utente](#).

Argomenti

- [Account AWS URL di accesso utente root](#)
- [AWS portale di accesso](#)
- [URL di accesso degli utenti IAM](#)
- [URL di identità federata](#)
- [AWS URL del Builder ID](#)

Account AWS URL di accesso utente root

L'utente root accede a Console di gestione AWS dalla pagina di AWS accesso: <https://console.aws.amazon.com/>

Questa pagina di accesso ha anche la possibilità di accedere come utente IAM.

AWS portale di accesso

Il portale di AWS accesso è un URL di accesso specifico che consente agli utenti di IAM Identity Center di accedere al tuo account. Quando un amministratore crea l'utente in IAM Identity Center,

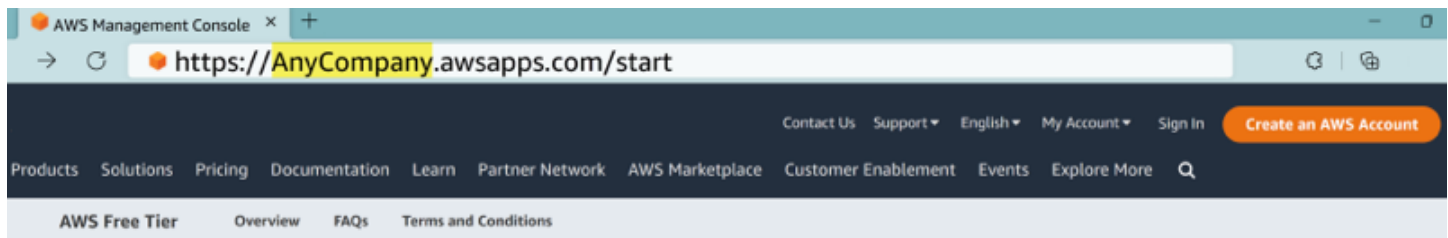
L'amministratore sceglie se l'utente riceve un invito via e-mail a iscriversi a IAM Identity Center o un messaggio dall'amministratore o dal dipendente dell'help desk contenente una password monouso e AWS l'URL del portale di accesso. Il formato dell'URL di accesso specifico è simile ai seguenti esempi:

```
https://d-xxxxxxxxxx.awsapps.com/start
```

or

```
https://your_subdomain.awsapps.com/start
```

L'URL di accesso specifico varia perché l'amministratore può personalizzarlo. L'URL di accesso specifico potrebbe iniziare con la lettera D seguita da 10 numeri e lettere casuali. Il tuo sottodominio potrebbe essere utilizzato anche nell'URL di accesso e includere il nome della tua azienda, come nell'esempio seguente:



Note

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

Per ulteriori informazioni sul portale di AWS accesso, consulta [Utilizzo del portale di AWS accesso](#).

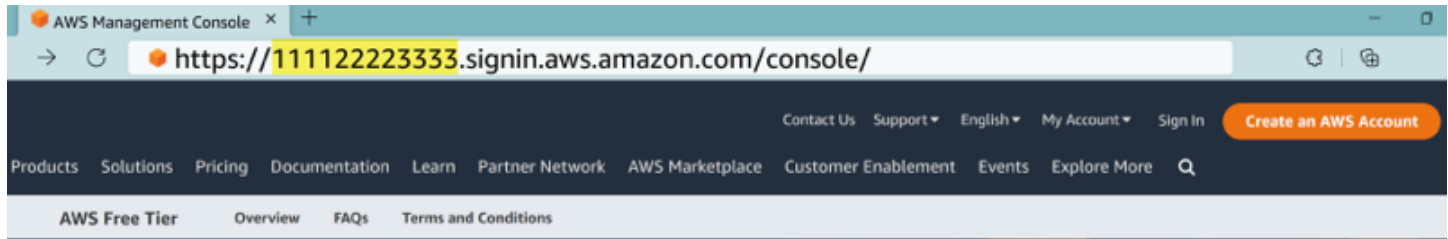
URL di accesso degli utenti IAM

Gli utenti IAM possono accedere a Console di gestione AWS con un URL di accesso utente IAM specifico. L'URL di accesso utente IAM combina il tuo Account AWS ID o alias e `signin.aws.amazon.com/console`

Un esempio di come appare l'URL di accesso di un utente IAM:

```
https://account_alias_or_id.signin.aws.amazon.com/console/
```

Se l'ID del tuo account è 111122223333, l'URL di accesso sarebbe:



Se riscontri problemi di accesso Account AWS con l'URL di accesso utente IAM, consulta [Resilience in AWS Identity and Access Management](#) per ulteriori informazioni.

URL di identità federata

L'URL di accesso per un'identità federata varia. L'identità esterna o l'Identity Provider (IdP) esterno determina l'URL di accesso per le identità federate. L'identità esterna potrebbe essere Windows Active Directory, Login with Amazon, Facebook o Google. Contatta il tuo amministratore per maggiori dettagli su come accedere come identità federata.

Per ulteriori informazioni sulle identità federate, consulta [Informazioni sulla federazione delle identità web](#).

AWS URL del Builder ID

L'URL del tuo profilo AWS Builder ID è <https://profile.aws.amazon.com/>. Quando usi il tuo AWS Builder ID, l'URL di accesso dipende dal servizio a cui desideri accedere. Ad esempio, per accedere ad Amazon CodeCatalyst, vai a <https://codecatalyst.aws/login>.

Domini da aggiungere all'elenco dei domini consentiti

Se si filtra l'accesso a AWS domini o endpoint URL specifici utilizzando una soluzione di filtraggio dei contenuti Web come firewall di nuova generazione (NGFW) o Secure Web Gateways (SWG), è necessario aggiungere i seguenti domini o endpoint URL agli elenchi consentiti della soluzione di filtraggio dei contenuti Web.

AWS Sign-In domini da inserire nella lista consentita

Se tu o la tua organizzazione implementate il filtraggio degli IP o dei domini, potrebbe essere necessario consentire l'uso di. Console di gestione AWS I seguenti domini devono essere accessibili sulla rete da cui si sta tentando di accedere a. Console di gestione AWS

- *[Region]*.signin.aws
- *[Region]*.signin.aws.amazon.com
- signin.aws.amazon.com
- *.cloudfront.net
- opfcaptcha-prod.s3.amazonaws.com

Portale di accesso AWS domini da inserire nella lista consentita

Se si filtra l'accesso a AWS domini o endpoint URL specifici utilizzando una soluzione di filtraggio dei contenuti Web come firewall di nuova generazione (NGFW) o Secure Web Gateways (SWG), è necessario aggiungere i seguenti domini o endpoint URL agli elenchi consentiti della soluzione di filtraggio dei contenuti Web. In questo modo è possibile accedere a. Portale di accesso AWS

I seguenti elenchi forniscono i domini IPv4 e dual-stack e gli endpoint URL da aggiungere alle liste di autorizzazione della soluzione di filtraggio dei contenuti Web. Per ulteriori informazioni sugli endpoint dual-stack, consulta [Aggiorna firewall](#) e gateway per consentire l'accesso alla Guida per l'utente di IAM Identity Center. Portale di accesso AWS

Elenco degli indirizzi consentiti per IPv4

- *[Directory ID or alias]*.awsapps.com
- *[IAM Identity Center instance ID]*.*[Region]*.portal.amazonaws.com
- *.aws.dev
- *.awsstatic.com
- *.console.aws.a2z.com
- oidc.*[Region]*.amazonaws.com
- *.sso.amazonaws.com
- *.sso.*[Region]*.amazonaws.com
- *.sso-portal.*[Region]*.amazonaws.com

Dual-stack elenco di consentiti

- *[IAM Identity Center instance ID]*.portal.*[Region]*.app.aws
- *.aws.dev

- *.awsstatic.com
- *.console.aws.a2z.com
- oidc.[Region].api.aws
- sso.[Region].api.aws
- portal.sso.[Region].api.aws
- [Region].sso.signin.aws
- [Region].signin.aws.amazon.com
- signin.aws.amazon.com
- *.cloudfront.net
- cdn.us-east-1.threat-mitigation.aws.amazon.com
- us-east-1.threat-mitigation.aws.amazon.com
- amcs-captcha-prod-us-east-1.s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com

ID Builder AWS domini da inserire nella lista consentita

Se tu o la tua organizzazione implementate il filtraggio degli IP o dei domini, potrebbe essere necessario consentire i domini in elenco per creare e utilizzare un ID Builder AWS. I seguenti domini devono essere accessibili sulla rete da cui si sta tentando di accedere. ID Builder AWS

- view.awsapps.com/start
- *.portal.*.app.aws
- *.aws.dev
- *.api.aws
- *.uis.awsstatic.com
- *.console.aws.a2z.com
- oidc.*.amazonaws.com
- oidc.*.api.aws
- *.sso.amazonaws.com
- *.sso.*.amazonaws.com
- *.sso-portal.*.amazonaws.com
- sso.*.api.aws
- *.signin.aws

- *.cloudfront.net
- opfcaptcha-prod.s3.amazonaws.com
- profile.aws.amazon.com

Le migliori pratiche di sicurezza per Account AWS gli amministratori

Se sei un amministratore di account che ne ha creato uno nuovo Account AWS, ti consigliamo di seguire i seguenti passaggi per aiutare i tuoi utenti a seguire le migliori pratiche di AWS sicurezza al momento dell'accesso.

1. Accedi come utente root per [abilitare l'autenticazione a più fattori \(MFA\) e crea AWS un utente amministrativo](#) in IAM Identity Center se non l'hai già fatto. Quindi, [proteggi le tue credenziali root](#) e non usarle per le attività quotidiane.
2. Accedi come Account AWS amministratore e configura le seguenti identità:
 - [Crea utenti con privilegi minimi per altri umani.](#)
 - Imposta credenziali [temporanee](#) per i carichi di lavoro.
 - Crea chiavi di accesso solo per [casi d'uso che richiedono credenziali a lungo termine.](#)
3. Aggiungi le autorizzazioni per concedere l'accesso a tali identità. [Puoi iniziare con le policy AWS gestite e passare alle autorizzazioni con privilegi minimi.](#)
 - [Aggiungi set di autorizzazioni agli utenti di AWS IAM Identity Center \(successore di Single Sign-On\).](#) AWS
 - [Aggiungi policy basate sull'identità ai ruoli IAM utilizzati per](#) i carichi di lavoro.
 - [Aggiungi policy basate sull'identità per gli utenti IAM per i](#) casi d'uso che richiedono credenziali a lungo termine.
 - Per ulteriori informazioni sugli utenti IAM, consulta Best practice di [sicurezza](#) in IAM.
4. Salva e condividi informazioni su [Accedi al Console di gestione AWS](#). Queste informazioni variano a seconda del tipo di identità che hai creato.
5. Mantieni aggiornati l'indirizzo e-mail dell'utente root e il numero di telefono di contatto dell'account principale per assicurarti di poter ricevere notifiche importanti relative all'account e alla sicurezza.
 - [Modifica il nome dell'account, l'indirizzo email o la password](#) per. Utente root dell'account AWS
 - [Accedere o aggiornare il contatto principale dell'account.](#)

6. Consulta [le best practice di sicurezza in IAM](#) per scoprire altre best practice di gestione delle identità e degli accessi.

Accedi al Console di gestione AWS

Quando accedi Console di gestione AWS dall'URL di AWS accesso principale (<https://console.aws.amazon.com/>), devi scegliere il tipo di utente, utente root o utente IAM. Se non sei sicuro del tipo di utente che sei, consulta [Determina il tipo di utente](#).

L'[utente root](#) ha accesso illimitato all'account ed è associato alla persona che ha creato il Account AWS. L'utente root crea quindi altri tipi di utenti, come gli utenti IAM e utenti in Centro identità AWS IAM, e assegna loro le credenziali di accesso.

Un [utente IAM](#) è un'identità interna all'utente Account AWS che dispone di autorizzazioni personalizzate specifiche. Quando un utente IAM accede, può utilizzare un URL di accesso che include il proprio alias Account AWS or, ad esempio `https://account_alias_or_id.signin.aws.amazon.com/console/` anziché l'URL di AWS accesso principale. <https://console.aws.amazon.com/>

Puoi accedere a un massimo di 5 identità diverse contemporaneamente in un unico browser in Console di gestione AWS. Questi possono essere una combinazione di utenti root, utenti IAM o ruoli federati in account diversi o nello stesso account. Per maggiori dettagli, consulta [Accesso a più account](#) nella Guida introduttiva alla Console di gestione AWS .

Esercitazioni

- [Accedi Console di gestione AWS come utente root](#)
- [Accedi Console di gestione AWS come utente IAM](#)

Se non sei sicuro del tipo di utente che sei, consulta [Determina il tipo di utente](#).

Esercitazioni

- [Accedi Console di gestione AWS come utente root](#)
- [Accedi Console di gestione AWS come utente IAM](#)

Accedi Console di gestione AWS come utente root

La prima volta che 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 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

Puoi accedere come utente root mentre hai già effettuato l'accesso a un'altra identità in Console di gestione AWS. Per maggiori dettagli, consulta [Accesso a più account](#) nella Guida introduttiva alla Console di gestione AWS .

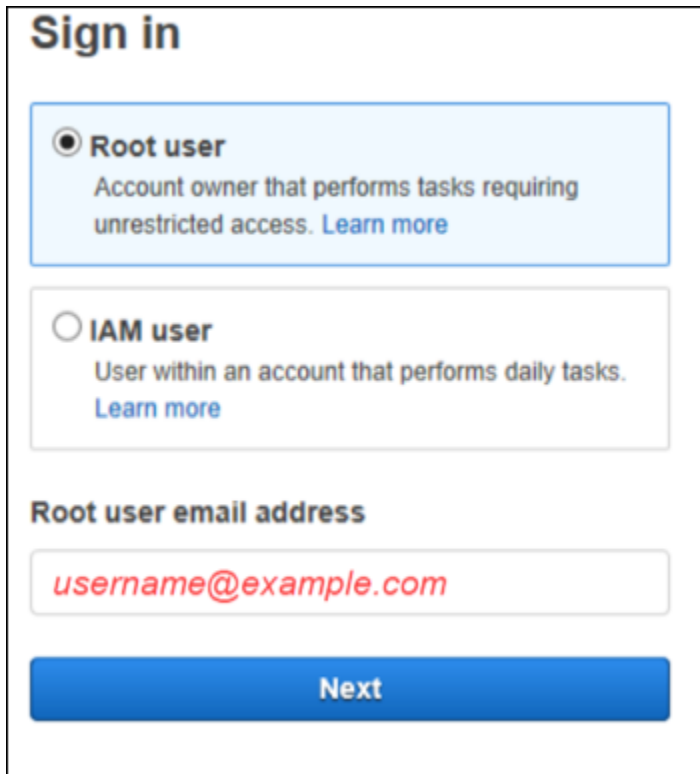
Account AWS managed using AWS Organizations potrebbe non avere credenziali utente root ed è necessario contattare un amministratore per eseguire azioni utente root nel proprio account membro. Se non riesci ad accedere come utente root, consulta [Risoluzione dei problemi di Account AWS accesso](#).

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

Note

Se hai effettuato l'accesso in precedenza come utente IAM utilizzando questo browser, il tuo browser potrebbe invece visualizzare la pagina di accesso degli utenti IAM. Scegli Accedi utilizzando l'e-mail dell'utente root.

2. Scegli Utente root.



Sign in

Root user
Account owner that performs tasks requiring unrestricted access. [Learn more](#)

IAM user
User within an account that performs daily tasks. [Learn more](#)

Root user email address

username@example.com

Next

3. In Indirizzo e-mail dell'utente root, inserisci l'indirizzo e-mail associato all'utente root. Quindi, seleziona Avanti.
4. Se ti viene richiesto di completare un controllo di sicurezza, inserisci i caratteri visualizzati per continuare. 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.

i Tip

Digita i caratteri alfanumerici che vedi (o ascolti) in ordine senza spazi.



Security check

Type the characters seen in the image below

gff2 2p 3

Submit

5. Inserisci la password.



Root user sign in ⓘ

Email: *username@example.com*

Password [Forgot password?](#)

Sign in

[Sign in to a different account](#)

[Create a new AWS account](#)

6. Autenticazione con MFA. L'MFA viene applicata per impostazione predefinita all'utente root. Per gli utenti root di account indipendenti e membri, è necessario abilitare manualmente l'MFA, operazione fortemente consigliata. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione a più fattori per utenti Account AWS root nella Guida per l'utente](#).AWS Identity and Access Management

ⓘ Tip

Come best practice in materia di sicurezza, consigliamo di rimuovere tutte le credenziali dell'utente root dagli account dei membri AWS dell'organizzazione per prevenire l'uso non autorizzato. Se scegli questa opzione, gli account membro non possono accedere come utente root, eseguire il ripristino della password o configurare l'MFA. In questo caso, solo l'amministratore dell'account di gestione può eseguire un'operazione che richiede le credenziali dell'utente root in un account membro. Per i dettagli, consulta [Gestire centralmente l'accesso root per gli account dei membri](#) nella Guida per l'AWS Identity and Access Management utente.

7. Selezionare Sign in (Accedi). Console di gestione AWS Appare.

Dopo l'autenticazione, Console di gestione AWS si apre la home page della console.

Informazioni aggiuntive

Se desideri maggiori informazioni sull'utente Account AWS root, consulta le seguenti risorse.

- Per una panoramica dell'utente root, vedi [utente Account AWS root](#).
- Per i dettagli sull'utilizzo dell'utente root, vedere [Uso dell'utente Account AWS root](#).
- Per step-by-step istruzioni su come reimpostare la password dell'utente root, vedere [Ho dimenticato la password dell'utente root per il mio Account AWS](#).

Accedi Console di gestione AWS come utente IAM

Un [utente IAM](#) è un'identità creata all'interno di un utente Account AWS che dispone del permesso di interagire con AWS le risorse. Gli utenti IAM accedono utilizzando l'ID o l'alias dell'account, il nome utente e una password. I nomi utente IAM sono configurati dall'amministratore. I nomi utente IAM possono essere nomi descrittivi *Zhang*, ad esempio, o indirizzi e-mail come *zhang@example.com*. I nomi utente IAM non possono includere spazi, ma possono includere lettere maiuscole e minuscole, numeri e simboli + = , . @ _ -.

Tip

Se il tuo utente IAM ha abilitato l'autenticazione a più fattori (MFA), devi avere accesso al dispositivo di autenticazione. Per i dettagli, consulta [Utilizzo dei dispositivi MFA con la pagina di accesso IAM](#).

Accesso come utente IAM

Puoi accedere come utente IAM mentre hai già effettuato l'accesso a un'altra identità in Console di gestione AWS. Per maggiori dettagli, consulta [Accesso a più account](#) nella Guida introduttiva alla Console di gestione AWS .

1. Apri il Console di gestione AWS file <https://console.aws.amazon.com/>.
2. Viene visualizzata la pagina di accesso principale. Inserisci l'ID dell'account (12 cifre) o l'alias, il nome utente IAM e la password.

Note

Potresti non dover inserire l'ID o l'alias del tuo account se hai già effettuato l'accesso come utente IAM con il tuo browser attuale o se stai utilizzando l'URL di accesso del tuo account.

3. Selezionare Sign in (Accedi).
4. Se l'MFA è abilitata per il tuo utente IAM, AWS richiede di confermare la tua identità con un autenticatore. Per ulteriori informazioni, vedere [Utilizzo dell'autenticazione a più fattori \(MFA\)](#) in AWS

Dopo l'autenticazione, Console di gestione AWS si apre la home page della console.

Informazioni aggiuntive

Se desideri maggiori informazioni sugli utenti IAM, consulta le seguenti risorse.

- Per una panoramica di IAM, consulta [What is Identity and Access Management?](#)
- Per informazioni dettagliate sull' AWS account IDs, consulta [L'ID AWS dell'account e il suo alias](#).
- Per step-by-step istruzioni su come reimpostare la password utente IAM, consulta [Ho dimenticato la mia password utente IAM per il mio Account AWS](#).

Accedi al tuo AWS portale di accesso

Un utente di IAM Identity Center è membro di AWS Organizations. Un utente di IAM Identity Center può accedere a più Account AWS applicazioni aziendali accedendo al portale di AWS accesso con un URL di accesso specifico. Per ulteriori informazioni sull'URL di accesso specifico, consulta [AWS portale di accesso](#)

Prima di accedere Account AWS come utente a IAM Identity Center, raccogli le seguenti informazioni obbligatorie.

- Nome utente aziendale
- Password aziendale
- URL di accesso specifico

Note

Dopo l'accesso, la sessione del portale di AWS accesso è valida per 8 ore. È necessario effettuare nuovamente l'accesso dopo 8 ore.

Per accedere al tuo AWS accedere al portale

1. Nella finestra del browser, incolla l'URL di accesso che ti è stato fornito tramite e-mail, ad esempio il `https://your_subdomain.awsapps.com/start` formato URL dual-stack. `https://[IAM Identity Center instance ID].portal.[Region].app.aws` Quindi, premere Invio.
2. Accedi utilizzando le tue credenziali aziendali (come nome utente e password).

Note

Se l'amministratore ti ha inviato un'e-mail con una password monouso (OTP) e questa è la prima volta che accedi, inserisci quella password. Dopo aver effettuato l'accesso, devi creare una nuova password per gli accessi futuri.

3. Se ti viene chiesto un codice di verifica, controlla la tua email. Quindi copia e incolla il codice nella pagina di accesso.

Note

I codici di verifica vengono generalmente inviati tramite e-mail, ma il metodo di consegna potrebbe variare. Se non ne hai ricevuto uno nella tua email, contatta l'amministratore per i dettagli sul codice di verifica.

4. Se l'MFA è abilitata per il tuo utente in IAM Identity Center, esegui l'autenticazione utilizzandola.
5. Dopo l'autenticazione, puoi accedere a qualsiasi Account AWS applicazione visualizzata nel portale.
 - a. Per accedere, Console di gestione AWS scegli la scheda Account e seleziona il singolo account da gestire.

Viene visualizzato il ruolo dell'utente. Scegli il nome del ruolo per l'account da aprire Console di gestione AWS. Scegli le chiavi di accesso per ottenere le credenziali per l'accesso da riga di comando o programmatico.

- b. Scegli la scheda Applicazioni per visualizzare le applicazioni disponibili e scegli l'icona dell'applicazione a cui desideri accedere.

L'accesso come utente in IAM Identity Center fornisce le credenziali per accedere alle risorse per un determinato periodo di tempo, chiamato sessione. Per impostazione predefinita, un utente può accedere a un account Account AWS per 8 ore. L'amministratore di IAM Identity Center può specificare una durata diversa, da un minimo di 15 minuti a un massimo di 90 giorni. Al termine della sessione, puoi accedere nuovamente.

Informazioni aggiuntive

Se desideri maggiori informazioni sugli utenti in IAM Identity Center, consulta le seguenti risorse.

- Per una panoramica di IAM Identity Center, consulta [Cos'è IAM Identity Center?](#)
- Per i dettagli sul tuo portale di AWS accesso, consulta [Utilizzo del portale di AWS accesso.](#)
- Per i dettagli sulle sessioni di IAM Identity Center, consulta [Autenticazioni degli utenti.](#)
- Per istruzioni dettagliate su come reimpostare la password utente di IAM Identity Center, consulta [Ho dimenticato la password del mio IAM Identity Center Account AWS](#)

- Se tu o la tua organizzazione implementate il filtraggio degli IP o dei domini, potrebbe essere necessario consentire ai domini di creare e utilizzare il portale di accesso. AWS IAM Identity Center supporta sia gli endpoint IPv4 che quelli dual-stack. Se la tua rete utilizza IPv6, utilizza i domini endpoint dual-stack. Per informazioni dettagliate sull'elenco consentito dei domini, consulta. [Domini da aggiungere all'elenco dei domini consentiti](#)

Accedi tramite AWS Command Line Interface

È necessario stabilire in che modo si AWS CLI autentica con. AWS Scegliete il metodo più adatto al vostro flusso di lavoro e ai vostri requisiti di sicurezza.

- [Accedi con le credenziali della console \(consigliato\)](#) se utilizzi root, utenti IAM o federazione con IAM per l'accesso all' AWS account.
- [Accedi con le credenziali IAM Identity Center](#) se utilizzi Identity Center per l'accesso all' AWS account.

Accedi con le credenziali della console (consigliato)

Questo metodo di autenticazione consente di utilizzare le credenziali della console con AWS CLI, semplificando l'avvio AWS programmatico entro pochi minuti dalla configurazione dell'account. Puoi ottenere credenziali temporanee che funzionano perfettamente con strumenti di sviluppo locali come, and. AWS CLI AWS SDKs AWS Strumenti per PowerShell

Prerequisiti

- Installa il. AWS CLI Per ulteriori informazioni, consulta [Installazione o aggiornamento alla versione più recente della AWS CLI](#). Per utilizzare il comando è richiesta una versione minima di 2.32.0. `aws login`
- Accesso per accedere Console di gestione AWS come utente root, utente IAM o tramite federazione con IAM. Se utilizzi IAM Identity Center, accedi [Accedi con le credenziali IAM Identity Center](#) invece a.
- Assicurati che l'identità IAM disponga delle autorizzazioni appropriate. Allega la policy [SignInLocalDevelopmentAccess](#) gestita al tuo utente, ruolo o gruppo IAM. Se accedi come utente root, non sono richieste autorizzazioni aggiuntive.

Per accedere con le credenziali della console

1. Esegui il comando seguente per avviare il processo di autenticazione basato su browser:

```
$ aws login
```

Il `aws login` comando supporta diversi parametri opzionali:

- `aws login --remote` Per l'autenticazione tra dispositivi quando il dispositivo non supporta un browser

Note

Puoi controllare l'accesso all'autenticazione sullo stesso dispositivo (`aws login`) e su più dispositivi (`aws login --remote`). Utilizza la seguente risorsa ARNs in qualsiasi policy IAM pertinente.

- `arn:aws:signin:region:account-id:oauth2/public-client/localhost`— Usa questo ARN per l'autenticazione sullo stesso dispositivo con `aws login`
- `arn:aws:signin:region:account-id:oauth2/public-client/remote`— Utilizza questo ARN per l'autenticazione tra dispositivi con `aws login --remote`

- `aws login --profile profile-name` Per autenticarsi con un profilo specifico
 - `aws login --region region` Per autenticarsi in una regione specifica
2. Segui le istruzioni del tuo terminale. Il comando aprirà automaticamente il browser predefinito e ti guiderà attraverso il processo di autenticazione. Una volta completata l'autenticazione, la AWS CLI sessione sarà valida per un massimo di 12 ore.
 3. Per terminare la sessione, usa:

```
$ aws logout
```

Se accedi ai AWS servizi in modo programmatico utilizzando AWS Strumenti per PowerShell, consulta [Authenticating the AWS Tools for PowerShell with AWS](#). Se lo stai utilizzando AWS SDKs, consulta [Autenticazione e accesso tramite AWS SDKs e strumenti](#).

Accedi con le credenziali IAM Identity Center

Il portale di AWS accesso consente agli utenti di IAM Identity Center di selezionare Account AWS e ottenere facilmente credenziali di sicurezza temporanee per AWS CLI. Per ulteriori informazioni su come ottenere queste credenziali, consulta [Disponibilità regionale per ID Builder AWS](#). Puoi anche configurarlo AWS CLI direttamente per autenticare gli utenti con IAM Identity Center.

Per accedere con le credenziali di IAM Identity Center

1. Verifica di aver completato i [prerequisiti](#).
2. Se accedi per la prima volta, [configura il tuo profilo con la aws configure sso procedura guidata](#).
3. Dopo aver configurato il profilo, esegui il comando seguente, quindi segui le istruzioni nel tuo terminale:

```
$ aws sso login --profile my-profile
```

Informazioni aggiuntive

Se desideri maggiori informazioni sull'accesso tramite la riga di comando, consulta le seguenti risorse.

- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo delle credenziali della console per accedere allo sviluppo AWS locale, consulta [Autenticazione e credenziali di accesso per l'AWS CLI](#).
- Per ulteriori informazioni sulla procedura di AWS CLI accesso, consulta [Autenticazione](#) con credenziali a breve termine per AWS CLI
- Per i dettagli sulla configurazione di IAM Identity Center, consulta [Configurazione AWS CLI per l'utilizzo di IAM Identity Center](#).

Accedi come identità federata

Un'identità federata è un utente che può accedere a Account AWS risorse sicure con identità esterne. Le identità esterne possono provenire da un archivio di identità aziendali (ad esempio LDAP o Windows Active Directory) o da terze parti (ad esempio Login with Amazon, Facebook e Google). Le identità federate non accedono né accedono al Console di gestione AWS portale. AWS Il tipo di identità esterna in uso determina il modo in cui le identità federate accedono.

Gli amministratori devono creare un URL personalizzato che includa `https://signin.aws.amazon.com/federation`. Per ulteriori informazioni, consulta [Abilitazione dell'accesso del gestore di identità personalizzato alla Console di gestione AWS](#).

Note

L'amministratore crea le identità federate. Contatta il tuo amministratore per maggiori dettagli su come accedere come identità federata.

Per ulteriori informazioni sulle identità federate, consulta [About](#) web identity federation.

Accedi con ID Builder AWS

ID Builder AWS è un profilo personale che fornisce l'accesso a strumenti e servizi selezionati, tra cui [Amazon CodeCatalyst](#), [Amazon Q Developer AWS Training e Certification](#). ID Builder AWS ti rappresenta come individuo ed è indipendente dalle credenziali e dai dati che potresti avere negli AWS account esistenti. Come gli altri profili personali, ID Builder AWS rimane con te mentre progredisci verso i tuoi obiettivi personali, educativi e di carriera.

I ID Builder AWS complementi Account AWS che possiedi già o che desideri creare. Sebbene un Account AWS funga da contenitore per AWS le risorse che crei e fornisca un limite di sicurezza per tali risorse, il tuo ID Builder AWS rappresenta come individuo. Per ulteriori informazioni, consulta [ID Builder AWS e altre AWS credenziali](#).

ID Builder AWS è gratuito. Paghi solo per le AWS risorse che consumi nel tuo Account AWS. Per ulteriori informazioni sui prezzi, consulta [Prezzi di AWS](#).

Se tu o la tua organizzazione implementate il filtraggio degli IP o dei domini, potrebbe essere necessario consentire ai domini di creare e utilizzare un ID Builder AWS. Per informazioni dettagliate sulla creazione di domini consentiti, consulta [Domini da aggiungere all'elenco dei domini consentiti](#)

Note

AWS Builder ID è separato dall'abbonamento a AWS Skill Builder, un centro di apprendimento online in cui puoi imparare dagli AWS esperti e sviluppare competenze online sul cloud. [Per ulteriori informazioni su AWS Skill Builder, consulta AWS Skill Builder.](#)

Argomenti

- [Per accedere con ID Builder AWS](#)
- [Disponibilità regionale per ID Builder AWS](#)
- [Crea il tuo ID Builder AWS](#)
- [AWS strumenti e servizi che utilizzano ID Builder AWS](#)
- [Modifica il tuo ID Builder AWS profilo](#)
- [Cambia la tua ID Builder AWS password](#)
- [Elimina tutte le sessioni attive per il tuo ID Builder AWS](#)

- [Elimina il tuo ID Builder AWS](#)
- [Gestione dell' ID Builder AWS autenticazione a più fattori \(MFA\)](#)
- [Privacy e dati in ID Builder AWS](#)
- [ID Builder AWS e altre AWS credenziali](#)

Per accedere con ID Builder AWS

1. Vai al [ID Builder AWS profilo](#) o alla pagina di accesso dello AWS strumento o del servizio a cui desideri accedere. Ad esempio, per accedere ad Amazon CodeCatalyst, vai a <https://codecatalyst.aws>.
2. Scegli come accedere al tuo ID Builder AWS
 - [Ho un account esistente](#)
 - [Ho un account Google](#)
 - [Ho un account Apple](#)
 - [Ho un GitHub account](#)
 - [Ho un account Amazon](#)

Ho un account esistente

1. Per gli account esistenti, inserisci l'email che hai usato per creare il tuo ID Builder AWS e scegli Accedi.
2. Inserisci l'email che hai usato per creare il tuo ID Builder AWS e scegli Accedi.
3. Nella pagina Accedi con la tua ID Builder AWS pagina, inserisci la tua password.
4. (Facoltativo) Se desideri che i futuri accessi da questo dispositivo non richiedano ulteriori verifiche, seleziona la casella accanto a Questo è un dispositivo affidabile.
5. Scegli Continua.
6. Se viene richiesta una pagina di verifica aggiuntiva, segui le istruzioni del browser per fornire il codice o la chiave di sicurezza richiesti.

Note

Per la tua sicurezza, analizziamo il browser di accesso, la posizione e il dispositivo. Se indichi questo dispositivo come attendibile, non dovrai fornire un codice di autenticazione a più fattori (MFA) ogni volta che accedi. Per ulteriori informazioni, consulta [Dispositivi attendibili](#).

Ho un account Google

Se il tuo account Google è già associato a un ID Builder AWS, devi utilizzare un indirizzo email diverso per accedere a un'applicazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Non riesco ad accedere con Google](#).

1. Per utilizzare il tuo account Google per accedere ID Builder AWS, scegli Continua con Google.
2. Nella pagina Accedi con Google, inserisci le informazioni relative al tuo account Google a cui accedere.
3. Scegli Continua per caricare la home page AWS dell'applicazione.

Ho un account Apple

Se il tuo account Apple è già associato a un ID Builder AWS, devi usare un indirizzo email diverso per accedere a un'applicazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Non riesco ad accedere con Apple](#).

1. Per usare il tuo account Apple per accedere ID Builder AWS, scegli Continua con Apple.
2. Nella pagina Accedi con Apple, inserisci le informazioni relative al tuo account Apple a cui accedere.
3. Scegli Continua per caricare la home page AWS dell'applicazione.

Ho un GitHub account

Se il tuo GitHub Account è già associato a un ID Builder AWS, devi utilizzare un indirizzo email diverso per accedere a un'applicazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Non riesco ad accedere con GitHub](#).

1. Per utilizzare il tuo GitHub account per accedere ID Builder AWS, scegli Continua con GitHub.

1. Nella GitHub pagina Accedi con, inserisci le informazioni relative al tuo GitHub account a cui accedere.
2. Scegli Continua per caricare la home page AWS dell'applicazione.

Ho un account Amazon

Se il tuo account Amazon è già associato a un ID Builder AWS, devi utilizzare un indirizzo e-mail diverso per accedere a un'applicazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Non riesco ad accedere con Amazon](#).

1. Per utilizzare il tuo account Amazon per accedere ID Builder AWS, scegli Continua con Amazon.
2. Nella pagina Accedi con Amazon, inserisci le informazioni relative al tuo account Amazon per accedere.
3. Scegli Continua per caricare la home page AWS dell'applicazione.

Disponibilità regionale per ID Builder AWS

ID Builder AWS è disponibile di seguito Regioni AWS. Le applicazioni che utilizzano ID Builder AWS possono funzionare in altre regioni.

Nome	Codice
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1

Crea il tuo ID Builder AWS

Crea il tuo ID Builder AWS quando ti iscrivi a uno degli AWS strumenti e servizi che lo utilizzano. Registrati con il tuo indirizzo e-mail, nome e password come parte della procedura di registrazione a AWS uno strumento o servizio.

La tua password deve soddisfare i seguenti requisiti:

- Le password distinguono tra maiuscole e minuscole.
- La lunghezza delle password deve essere compresa tra 8 e 64 caratteri.
- Le password devono contenere almeno un carattere per ognuna delle quattro categorie seguenti:

- Lettere minuscole (a-z)
 - Lettere maiuscole (A-Z)
 - Numeri (0-9)
 - Caratteri non alfanumerici (~!@#\$\$%^&* _+=`|\(){}[]:;'"<>.,?/)
- Le ultime tre password non possono essere riutilizzate.
 - Le password che sono note pubblicamente attraverso un set di dati divulgato da terzi non possono essere utilizzate.

Note

Gli strumenti e i servizi che utilizzi ID Builder AWS ti consentono di crearli e utilizzarli ID Builder AWS quando necessario.

Per creare il tuo ID Builder AWS

1. Vai al [ID Builder AWS profilo](#) o alla pagina di registrazione dello AWS strumento o del servizio a cui desideri accedere. Ad esempio, per accedere ad Amazon CodeCatalyst, vai a <https://codecatalyst.aws>.
2. Scegli come creare il tuo ID Builder AWS
 - Per utilizzare il tuo account Google, scegli Continua con Google e segui le istruzioni per completare la procedura di registrazione. Questa operazione salta i passaggi da 3 a 8 riportati di seguito. Vai al passaggio 9.
 - Per usare il tuo account Apple, scegli Continua con Apple e segui le istruzioni per completare la procedura di registrazione. Questa operazione salta i passaggi da 3 a 8 riportati di seguito. Vai al passaggio 9.

Note

Se scegli di abilitare la funzione «Nascondi la mia email» di iCloud+ per Accedi con Apple, il tuo indirizzo email ID Builder AWS verrà creato con l'indirizzo email designato Nascondi il mio indirizzo email nel tuo account Apple anziché con il tuo indirizzo email reale. Non potrai modificare questo indirizzo email, ma il tuo nome e cognome saranno comunque modificabili. Se devi accedere a ID Builder AWS, devi usare il tuo indirizzo email Hide My Email. ID Builder AWS utilizzerà il tuo indirizzo

Hide My Email per inviarti comunicazioni via e-mail. Per maggiori dettagli, vedi [Come usare Nascondi la mia email con Accedi con Apple](#).

- Per usare il tuo GitHub account, scegli Continua con GitHub e segui le istruzioni per completare la procedura di registrazione. Questa operazione salta i passaggi da 3 a 8 riportati di seguito. Vai al passaggio 9.
 - Per utilizzare il tuo account Amazon, scegli Continua con Amazon e segui le istruzioni per completare la procedura di registrazione. Questa operazione salta i passaggi 3-8 riportati di seguito. Vai al passaggio 9.
 - Per creare un account con e-mail e password, continua con i seguenti passaggi.
3. Nella ID Builder AWS pagina Crea, inserisci il tuo indirizzo email. Consigliamo di utilizzare un indirizzo e-mail personale.
 4. Scegli Next (Successivo).
 5. Inserisci il tuo nome, quindi scegli Avanti.
 6. Nella pagina Email verification (Verifica e-mail), inserisci il codice di verifica inviato al tuo indirizzo e-mail. Selezionare Verify (Verifica). A seconda del tuo provider di posta elettronica, per ricevere l'e-mail potrebbero essere necessari alcuni minuti. Controlla le cartelle dello spam e della posta indesiderata. Se non vedi l'email inviata AWS dopo cinque minuti, scegli Reinvia codice.
 7. Dopo aver verificato la tua e-mail, nella pagina Choose a password (Scegli una password), inserisci una password e poi scegli Confirm password (Conferma password).
 8. Se viene visualizzato un Captcha come protezione aggiuntiva, inserisci i caratteri che vedi.
 9. Scegli Create ID Builder AWS (Crea).

Dispositivi attendibili

Dopo aver selezionato l'opzione This is a trusted device (Questo è un dispositivo attendibile) dalla pagina di accesso, considereremo autorizzati tutti gli accessi futuri da quel browser Web su quel dispositivo. Ciò significa che non sarà più necessario fornire un codice MFA per quel dispositivo attendibile. Tuttavia, se il browser, i cookie o l'indirizzo IP cambiano, potrebbe essere necessario utilizzare il codice MFA per una verifica aggiuntiva.

AWS strumenti e servizi che utilizzano ID Builder AWS

Puoi accedere con il tuo ID Builder AWS per accedere ai seguenti AWS strumenti e servizi. L'accesso alle funzionalità o ai vantaggi offerti a pagamento richiede un Account AWS.

Per impostazione predefinita, quando accedi a AWS uno strumento o servizio utilizzando il tuo ID Builder AWS, la durata della sessione dura 30 giorni ad eccezione di Amazon Q Developer, che ha una durata della sessione di 90 giorni. Al termine della sessione, dovrai effettuare nuovamente l'accesso.

AWS Comunità cloud

[Community.aws](#) è una piattaforma di e per la community di AWS costruttori a cui puoi accedere con il tuo ID Builder AWS. È un posto dove scoprire contenuti didattici, condividere pensieri e progetti personali, commentare i post degli altri e seguire i tuoi costruttori preferiti.

Amazon CodeCatalyst

Creerai un alias ID Builder AWS quando inizierai a usare [Amazon CodeCatalyst](#) e sceglierai un alias da associare ad attività come issue, code commit e pull request. Invita altre persone nel tuo CodeCatalyst spazio Amazon, che è completo degli strumenti, dell'infrastruttura e degli ambienti di cui il tuo team ha bisogno per realizzare il tuo prossimo progetto di successo. Ti servirà un Account AWS account per implementare un nuovo progetto nel cloud.

AWS Migration Hub

Accedi a [AWS Migration Hub](#) (Migration Hub) con il tuo ID Builder AWS. Migration Hub offre un unico posto per scoprire i server esistenti, pianificare le migrazioni e monitorare lo stato di ogni migrazione di applicazioni.

Amazon Q Developer

Amazon Q Developer è un assistente conversazionale generativo basato sull'intelligenza artificiale che può aiutarti a comprendere, creare, estendere e utilizzare le applicazioni. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è Amazon Q Developer?](#) nella Guida per l'utente di Amazon Q Developer.

AWS re:Post

[AWS re:Post](#) ti fornisce una guida tecnica esperta in modo da poter innovare più velocemente e migliorare l'efficienza operativa utilizzando i servizi. AWS Puoi accedere con la tua ID Builder AWS ed entrare a far parte della community su re:post senza carta di credito Account AWS .

AWS Startup

Usa il tuo ID Builder AWS per iscriverti a [AWS Startup](#) dove puoi utilizzare contenuti didattici, strumenti, risorse e supporto per far crescere la tua startup. AWS

AWS Training e certificazione

Puoi utilizzare la tua [certificazione ID Builder AWS per accedere AWS Training e](#) sviluppare Cloud AWS le tue competenze con [AWS Skill Builder](#), imparare dagli AWS esperti e convalidare la tua esperienza nel cloud con una credenziale riconosciuta nel settore.

Kiro

[Kiro](#) è un IDE agentic che ti aiuta a passare dal prototipo alla produzione con uno sviluppo basato sulle specifiche. Dalle attività semplici a quelle complesse, Kiro collabora con te per trasformare le istruzioni in specifiche dettagliate, quindi in codice, documenti e test funzionanti. Con Kiro, ciò che crei è esattamente ciò che desideri ed è pronto per essere condiviso con il tuo team. Gli agenti di Kiro ti aiutano a risolvere problemi complessi e ad automatizzare attività come la generazione di documentazione e i test unitari. Con Kiro, puoi andare oltre i prototipi rimanendo al posto di guida in ogni fase del processo.

Portale di registrazione del sito Web (WRP)

È possibile utilizzare l'identità ID Builder AWS del cliente e il profilo di registrazione permanenti per il [sito Web AWS di marketing](#). [Per registrarti a nuovi webinar e per visualizzare tutti i webinar a cui ti sei registrato o a cui hai partecipato, consulta La sezione I miei webinar.](#)

Modifica il tuo ID Builder AWS profilo

Puoi modificare le informazioni del tuo profilo in qualsiasi momento. Puoi modificare l'indirizzo e-mail e il nome che hai usato per creare un account ID Builder AWS, oltre al tuo soprannome. Quando si utilizzano accessi social come Google o Apple, solo il nome e il soprannome sono modificabili.

Il nome è il modo in cui vieni chiamato negli strumenti e nei servizi mentre interagisci con gli altri. Il tuo soprannome indica come vuoi farti conoscere AWS, dai tuoi amici e dalle altre persone con cui collabori a stretto contatto.

Note

Gli strumenti e i servizi che utilizzi ID Builder AWS ti consentono di creare e utilizzare il tuo ID Builder AWS quando necessario.

Modifica delle informazioni del profilo

1. Accedi al tuo ID Builder AWS profilo su <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Scegli My details (I miei dettagli).
3. Nella pagina My details (I miei dettagli), scegli il pulsante Edit (Modifica) accanto a Profile (Profilo).
4. Nella pagina Edit profile (Modifica profilo), apporta le modifiche desiderate al nome e al soprannome.
5. Scegli Save changes (Salva modifiche). Nella parte superiore della pagina viene visualizzato un messaggio di conferma che il profilo è stato aggiornato.

Note

La modifica del nome e del soprannome con uno degli altri nostri partner di accesso non aggiorna le stesse impostazioni per i tuoi ID Builder AWS.

Per modificare le informazioni di contatto,

1. Accedi al tuo ID Builder AWS profilo all'indirizzo <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Scegli My details (I miei dettagli).
3. Nella pagina My details (I miei dettagli), scegli il pulsante Edit (Modifica) accanto a Contact information (Informazioni di contatto).
4. Nella pagina Edit contact information (Modifica le informazioni di contatto), modifica il tuo indirizzo e-mail.
5. Scegli Verifica email. Viene visualizzata una finestra di dialogo.
6. Nella finestra di dialogo Verifica e-mail, dopo aver ricevuto il codice nell'e-mail, inserisci il codice in Codice di verifica. Selezionare Verify (Verifica).

Cambia la tua ID Builder AWS password

La tua password deve soddisfare i seguenti requisiti:

- Le password distinguono tra maiuscole e minuscole.
- La lunghezza delle password deve essere compresa tra 8 e 64 caratteri.

- Le password devono contenere almeno un carattere per ognuna delle quattro categorie seguenti:
 - Lettere minuscole (a-z)
 - Lettere maiuscole (A-Z)
 - Numeri (0-9)
 - Caratteri non alfanumerici (~!@#\$%^&* _+=`|\(){}[]:;'"<>.,?/)
- Le ultime tre password non possono essere riutilizzate.

Note

Le modifiche alla password non sono disponibili per ID Builder AWS gli account che utilizzano accessi social come Google o Apple. Se hai effettuato l'accesso utilizzando un accesso social, gestisci la password tramite il tuo account di accesso social. Per modificare la password per un accesso social:

- Per un account Google, vedi [Modificare o reimpostare la password \(Google\)](#).
- Per un account Apple, vedi [Modificare la password del tuo account Apple](#).
- Per un GitHub account, vedi [Aggiornamento delle credenziali di GitHub accesso](#).
- Per un account Amazon, consulta [Come modificare la password Amazon](#).

Per modificare la ID Builder AWS password

1. Accedi al tuo ID Builder AWS profilo all'indirizzo <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Scegliere Sicurezza.
3. Nella pagina Security (Sicurezza), scegli Change password (Modifica password). Verrai reindirizzato a una nuova pagina.
4. Nella pagina Reinserisci la password, in Password, inserisci la password attuale. Quindi scegli Accedi.
5. Nella pagina Modifica la password, in Nuova password, inserisci la nuova password che desideri utilizzare. Quindi, in Conferma password, inserisci nuovamente la nuova password che desideri utilizzare.
6. Scegli Cambia password. Verrai reindirizzato al tuo ID Builder AWS profilo.

Elimina tutte le sessioni attive per il tuo ID Builder AWS

In Dispositivi connessi, puoi visualizzare tutti i dispositivi a cui hai attualmente effettuato l'accesso. Se non riconosci un dispositivo, come procedura consigliata in materia di sicurezza, devi prima [modificare la password](#) e poi disconnetterti ovunque. Puoi disconnetterti da tutti i dispositivi eliminando tutte le sessioni attive nella pagina Sicurezza relativa a ID Builder AWS.

Note

ID Builder AWS supporta sessioni estese di 90 giorni per Amazon Q Developer in un IDE. Per ogni nuovo accesso IDE, puoi visualizzare due voci di sessione. Quando esci dal tuo IDE, puoi continuare a vedere le sessioni IDE elencate in Dispositivi connessi anche se non sono più valide. Queste sessioni scompaiono una volta scaduti i 90 giorni.

Per eliminare tutte le sessioni attive

1. Accedi al tuo ID Builder AWS profilo all'indirizzo <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Scegliere Sicurezza.
3. Nella pagina Security (Sicurezza), scegli Delete all active sessions (Elimina tutte le sessioni attive).
4. Nella finestra di dialogo Elimina tutte le sessioni, inserisci elimina tutto. Eliminando tutte le sessioni, ti disconnetti da tutti i dispositivi a cui potresti aver effettuato l'accesso utilizzando il tuo ID Builder AWS, compresi i diversi browser. Quindi scegli Elimina tutte le sessioni.

Note

Quando utilizzi un account di accesso social come Google o Apple, l'eliminazione delle ID Builder AWS sessioni attive non ti disconnetterà dal tuo account di accesso social.

Elimina il tuo ID Builder AWS

La procedura seguente descrive come eliminare l' ID Builder AWS account.

⚠ Warning

L'eliminazione del tuo ID Builder AWS comporterà quanto segue:

- Perdita di accesso: non è più possibile accedere a AWS strumenti e servizi tramite ID Builder AWS i quali si accedeva in precedenza. ID Builder AWS Il tuo account è separato da qualsiasi altro AWS account che possiedi e la cancellazione del tuo account non ID Builder AWS comporterà la chiusura del tuo AWS account.
- Eliminazione dei contenuti: tutti i contenuti rimanenti associati esclusivamente all'utente ID Builder AWS verranno eliminati e l'utente non sarà più in grado di accedere o recuperare i contenuti dalle applicazioni che utilizzano il ID Builder AWS
- Eliminazione delle informazioni personali: tutte le informazioni personali fornite dall'utente in relazione alla creazione e all'amministrazione dell'utente ID Builder AWS verranno eliminate, ad eccezione di quelle che AWS potrebbero conservare le informazioni personali come richiesto o consentito dalla legge, come le registrazioni della richiesta di cancellazione o i dati in un formato che non consente l'identificazione dell'utente.

Per ulteriori informazioni su come gestiamo le tue informazioni, consulta l'[Informativa sulla privacy di AWS](#). Puoi aggiornare le tue preferenze di AWS comunicazione o annullare l'iscrizione visitando l'[AWS Communications Preferences Center](#).

- Gli account di accesso social rimangono invariati: se utilizzi un accesso social come Google o Apple, l'eliminazione del tuo ID Builder AWS non elimina nulla relativo al tuo account di accesso social. Consulta la documentazione del tuo provider di accesso ai social network per scoprire come eliminare tali account. L'eliminazione della ID Builder AWS connessione dal tuo account di accesso social non elimina il tuo ID Builder AWS account, ma non potrai più accedere al tuo ID Builder AWS profilo.

Per eliminare il tuo ID Builder AWS

1. Accedi al tuo ID Builder AWS profilo all'indirizzo <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Scegli Privacy & data (Privacy e dati).
3. Nella pagina Privacy e dati, in Eliminazione ID Builder AWS, scegli Elimina ID Builder AWS.
4. Seleziona la casella di controllo accanto a ogni dichiarazione di non responsabilità per confermare che sei pronto per procedere.
5. Scegli Delete ID Builder AWS (Elimina).

Gestione dell' ID Builder AWS autenticazione a più fattori (MFA)

L'autenticazione a più fattori (MFA) è un meccanismo semplice ed efficace per migliorare la sicurezza. Il primo fattore, la password, è un segreto che viene memorizzato, noto anche come fattore di conoscenza. Altri fattori possono essere fattori di possesso (qualcosa che possiedi, come una chiave di sicurezza) o fattori intrinseci (qualcosa che sei, come una scansione biometrica). Ti consigliamo vivamente di configurare l'MFA per aggiungere un livello aggiuntivo per il tuo ID Builder AWS.

Puoi registrare un autenticatore integrato e anche registrare una chiave di sicurezza da conservare in un luogo fisicamente sicuro. Se non riesci a utilizzare l'autenticatore integrato, puoi utilizzare la chiave di sicurezza registrata. Per le applicazioni di autenticazione, puoi anche abilitare la funzionalità di backup o sincronizzazione su cloud in tali app. Questo ti aiuta a evitare di perdere l'accesso al tuo profilo in caso di smarrimento o danneggiamento del dispositivo MFA.

Punti chiave

- Consigliamo di registrare più dispositivi MFA. Se perdi l'accesso a tutti i dispositivi MFA registrati, non potrai ripristinare i tuoi ID Builder AWS.
- Ti consigliamo di controllare periodicamente i dispositivi MFA registrati per assicurarti che siano aggiornati e funzionanti. Inoltre, è necessario conservare tali dispositivi in un luogo fisicamente sicuro quando non vengono utilizzati.
- Se hai creato il tuo account utilizzando Continua con Google, puoi abilitare l'autenticazione a più fattori tramite il tuo account Google. Per maggiori dettagli, consulta [Attivare la verifica in due passaggi](#).
- Se hai creato il tuo account utilizzando Continua con Apple, è probabile che l'autenticazione a più fattori sia già abilitata nel tuo account Apple. In caso contrario, per i dettagli su come abilitarla, consulta [Autenticazione a due fattori per l'account Apple](#).
- Se hai creato il tuo account utilizzando Continua con GitHub, puoi abilitare l'autenticazione a più fattori tramite il tuo GitHub account. Per i dettagli, consulta [Configurazione \(GitHub\) dell'autenticazione a due fattori](#).
- Se hai creato il tuo account utilizzando Continue with Amazon, puoi abilitare l'autenticazione a più fattori tramite il tuo account Amazon. Per maggiori dettagli, consulta [Cos'è la verifica in due passaggi?](#)

Tipi di MFA disponibili per ID Builder AWS

ID Builder AWS supporta i seguenti tipi di dispositivi di autenticazione a più fattori (MFA).

FIDO2 autenticatori

[FIDO2](#) è uno standard che include CTAP2 [WebAuthn](#) si basa sulla crittografia a chiave pubblica. Le credenziali FIDO sono resistenti al phishing perché sono uniche per il sito Web in cui sono state create, ad esempio. AWS

AWS supporta i due fattori di forma più comuni per gli autenticatori FIDO: autenticatori integrati e chiavi di sicurezza. Di seguito sono riportate ulteriori informazioni sui tipi più comuni di autenticatori FIDO.

Argomenti

- [Autenticatori integrati](#)
- [Chiavi di sicurezza](#)
- [Gestori di password, fornitori di chiavi di accesso e altri autenticatori FIDO](#)

Autenticatori integrati

Alcuni dispositivi dispongono di autenticatori integrati, come TouchID on o una fotocamera compatibile con Windows Hello. MacBook Se il dispositivo è compatibile con i protocolli FIDO, tra cui WebAuthn, è possibile utilizzare l'impronta digitale o il viso come secondo fattore. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione FIDO](#).

Chiavi di sicurezza

È possibile acquistare una chiave di FIDO2 sicurezza esterna compatibile con USB, BLE o NFC. Quando ti viene richiesto un dispositivo MFA, tocca il sensore della chiave. YubiKey o Feitian crea dispositivi compatibili. Per un elenco di tutte le chiavi di sicurezza compatibili, consulta [Prodotti certificati FIDO](#).

Gestori di password, fornitori di chiavi di accesso e altri autenticatori FIDO

Diversi provider terzi supportano l'autenticazione FIDO nelle applicazioni mobili, come funzionalità nei gestori di password, nelle smart card con modalità FIDO e in altri fattori di forma. Questi dispositivi compatibili con FIDO possono funzionare con IAM Identity Center, ma ti consigliamo di testare personalmente un autenticatore FIDO prima di abilitare questa opzione per l'MFA.

Note

Alcuni autenticatori FIDO possono creare credenziali FIDO individuabili note come passkey. Le passkey possono essere associate al dispositivo che le crea oppure possono essere sincronizzate e salvate su un cloud. Ad esempio, puoi registrare una passkey utilizzando Apple Touch ID su un Macbook supportato, quindi accedere a un sito da un laptop Windows utilizzando Google Chrome con la tua passkey in iCloud seguendo le istruzioni sullo schermo al momento dell'accesso. Per ulteriori informazioni sui dispositivi che supportano le passkey sincronizzabili e l'attuale interoperabilità delle passkey tra sistemi operativi e browser, vedere [Device Support su passkeys.dev, una risorsa gestita da FIDO Alliance](#) And World Wide Web Consortium (W3C).

Applicazioni di autenticazione

Le applicazioni di autenticazione sono autenticatori di terze parti basati su codice OTP (One-Time Password). È possibile utilizzare un'applicazione di autenticazione installata sul dispositivo mobile o sul tablet come dispositivo MFA autorizzato. L'applicazione di autenticazione di terze parti deve essere conforme a RFC 6238, un algoritmo TOTP (password monouso) basato su standard in grado di generare codici di autenticazione a sei cifre.

Quando viene richiesta l'autenticazione MFA, è necessario inserire un codice valido dall'app di autenticazione nella casella di input visualizzata. Ogni dispositivo MFA assegnato a un utente deve essere univoco. È possibile registrare due app di autenticazione per ogni utente.

Puoi scegliere tra le seguenti famose app di autenticazione di terze parti. Tuttavia, qualsiasi applicazione conforme a TOTP funziona con l'MFA. ID Builder AWS

Sistema operativo	Applicazione di autenticazione testata
Android	1Password , Authy , Duo Mobile , Microsoft Authenticator , Google Authenticator
iOS	1Password , Authy , Duo Mobile , Microsoft Authenticator , Google Authenticator

Registra il tuo ID Builder AWS dispositivo MFA

Note

Dopo aver effettuato la registrazione all'MFA, esserti disconnesso e aver effettuato l'accesso sullo stesso dispositivo, potresti non ricevere alcuna richiesta di autenticazione a MFA sui dispositivi considerati attendibili.

Registrazione del dispositivo MFA tramite un'app di autenticazione

1. Accedi al tuo ID Builder AWS profilo all'indirizzo <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Scegliere Sicurezza.
3. Nella pagina Security (Sicurezza), scegli Register device (Registra dispositivo).
4. Nella pagina Register MFA device (Registra dispositivo MFA), scegli l'app di autenticazione.
5. ID Builder AWS gestisce e visualizza le informazioni di configurazione, inclusa una grafica con codice QR. Il grafico è una rappresentazione della "chiave di configurazione segreta" disponibile per l'inserimento manuale nelle applicazioni di autenticazione che non supportano i codici QR.
6. Apri l'app di autenticazione. Per un elenco di applicazioni, consulta [Applicazioni di autenticazione](#).

Se l'applicazione di autenticazione supporta più account o dispositivi MFA, seleziona l'opzione che consente di creare un nuovo account o dispositivo MFA.

7. Determina se l'app MFA supporta i codici QR e completa una delle seguenti operazioni sulla pagina Set up your authenticator app (Configurazione dell'applicazione di autenticazione):
 1. Scegli Show QR code (Mostra codice QR) e utilizza l'app per eseguire la scansione del codice QR. Ad esempio, è possibile selezionare l'icona della fotocamera o un'opzione simile a Scan code (Scannerizza codice). Quindi usa la fotocamera del dispositivo per la scansione del codice.
 2. Scegli Show secret key (Mostra chiave segreta), quindi inserisci la chiave segreta nell'app MFA.

Al termine, l'app di autenticazione genererà e visualizzerà una password monouso.

8. Nella casella Authenticator (Autenticatore), digitar la password monouso visualizzata nell'app di autenticazione. Scegliere Assign MFA (Assegna MFA).

⚠ Important

Invia la richiesta immediatamente dopo la generazione del codice. Se generi il codice e poi attendi troppo a lungo per inviare la richiesta, il dispositivo MFA viene associato correttamente al tuo ID Builder AWS, ma il dispositivo MFA non è sincronizzato. Ciò accade perché le password monouso temporanee (TOTP) scadono dopo un breve periodo di tempo. Se ciò accade, è possibile sincronizzare nuovamente il dispositivo. Per ulteriori informazioni, consulta [Ricevo il messaggio "An unexpected error has occurred" \(Si è verificato un errore imprevisto\) quando provo a registrarmi o accedere con un'app di autenticazione.](#)

9. Per assegnare al dispositivo un nome descrittivo ID Builder AWS, scegli Rinomina. Questo nome ti aiuta a distinguere il dispositivo dagli altri registrati.

Il dispositivo MFA è ora pronto per l'uso con ID Builder AWS

Registra una chiave di sicurezza come dispositivo ID Builder AWS MFA

Registrazione del dispositivo MFA tramite una chiave di sicurezza

1. Accedi al tuo ID Builder AWS profilo all'indirizzo <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Scegliere Sicurezza.
3. Nella pagina Security (Sicurezza), scegli Register device (Registra dispositivo).
4. Nella pagina Register MFA device (Registra dispositivo MFA), scegli Security key (Chiave di sicurezza).
5. Assicurati che la chiave di sicurezza sia abilitata. Se utilizzi una chiave di sicurezza fisica separata, collegala al computer.
6. Segui le istruzioni riportate sullo schermo. La tua esperienza varierà in base al sistema operativo e al browser.
7. Per assegnare al dispositivo un nome descrittivo ID Builder AWS, scegli Rinomina. Questo nome ti aiuta a distinguere il dispositivo dagli altri registrati.

Il dispositivo MFA è ora pronto per l'uso con ID Builder AWS

Rinomina il tuo dispositivo ID Builder AWS MFA

Ridenominazione del dispositivo MFA

1. Accedi al tuo ID Builder AWS profilo all'indirizzo. <https://profile.aws.amazon.com>
2. Scegliere Sicurezza. Quando arrivi alla pagina, il campo Rename (Rinominal è disattivato.
3. Seleziona il dispositivo MFA che desideri modificare. Questo ti permette di scegliere Rename (Rinomina). Quindi, si apre una finestra di dialogo.
4. Nel prompt visualizzato, inserisci il nuovo nome in MFA device name (Nome del dispositivo MFA) e scegli Rename (Rinomina). Il dispositivo rinominato viene visualizzato in Multi-factor authentication (MFA) devices (Dispositivi di autenticazione a più fattori (MFA)).

Eliminare il dispositivo MFA

Consigliamo di mantenere attivi due o più dispositivi MFA. Prima di rimuovere un dispositivo, consulta [Registra il tuo ID Builder AWS dispositivo MFA](#) per registrare un dispositivo MFA sostitutivo. Per disabilitare l'autenticazione a più fattori per il tuo ID Builder AWS, rimuovi tutti i dispositivi MFA registrati dal tuo profilo.

Eliminazione di un dispositivo MFA

1. Accedi al tuo ID Builder AWS profilo all'indirizzo. <https://profile.aws.amazon.com>
2. Scegliere Sicurezza.
3. Seleziona il dispositivo MFA che desideri eliminare e scegli Delete (Elimina).
4. Nella finestra Delete MFA device? (Eliminare il dispositivo MFA?), segui le istruzioni per eliminare il dispositivo.
5. Scegli Elimina.

Il dispositivo non sarà più visualizzato in Multi-factor authentication (MFA) devices (Dispositivi di autenticazione a più fattori (MFA)).

Privacy e dati in ID Builder AWS

Nella sezione [Informativa sulla privacy di AWS](#) è riportato come gestiamo i tuoi dati personali. Per informazioni su come eliminare il tuo ID Builder AWS profilo, consulta [Elimina il tuo ID Builder AWS](#).

Richiedi i tuoi ID Builder AWS dati

Puoi richiedere e visualizzare le informazioni personali associate a te e alle AWS applicazioni ID Builder AWS e ai servizi a cui hai avuto accesso tramite il tuo ID Builder AWS. Per ulteriori informazioni sull'esercizio dei diritti dell'interessato, incluse le informazioni personali fornite in relazione ad altri AWS siti Web, applicazioni, prodotti, servizi, eventi ed esperienze, consulta <https://aws.amazon.com/privacy>.

Richiesta dei dati

1. Accedi al tuo ID Builder AWS profilo all'indirizzo <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Scegli I miei ID Builder AWS dati.
3. Nella pagina I miei ID Builder AWS dati, in Eliminazione ID Builder AWS, scegli Richiedi i tuoi dati.
4. Nella parte superiore della pagina viene visualizzato un messaggio verde di conferma, in cui è indicato che abbiamo ricevuto la tua richiesta e che verrà completata entro 30 giorni.
5. Quando ricevi un'email da noi indicante che la richiesta è stata elaborata, torna alla pagina Privacy e dati del tuo ID Builder AWS profilo. Scegli il nuovo pulsante disponibile Download ZIP archive with your data (Scarica il file ZIP con i tuoi dati).

Mentre la tua richiesta di dati è in sospenso, non potrai eliminare i tuoi ID Builder AWS.

ID Builder AWS e altre AWS credenziali

ID Builder AWS La tua è separata da Account AWS qualsiasi credenziale di accesso. Puoi utilizzare la stessa e-mail per la tua e-mail ID Builder AWS e per quella dell'utente root di un Account AWS.

Un ID Builder AWS:

- Consente di accedere agli strumenti e ai servizi che utilizza ID Builder AWS.
- Non influisce sui controlli di sicurezza esistenti, come le politiche e le configurazioni che hai specificato sulle tue Account AWS applicazioni.
- Non sostituisce utenti, credenziali o account root, IAM Identity Center o IAM esistenti.
- Impossibile ottenere le credenziali AWS IAM per accedere a Console di gestione AWS, AWS CLI AWS SDKs, o AWS Toolkit.

An Account AWS è un contenitore di risorse con informazioni di contatto e pagamento. Stabilisce un limite di sicurezza entro il quale gestire AWS servizi fatturati e misurati, come S3, EC2 o Lambda. I titolari di account possono accedere a un account. Account AWS Console di gestione AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Firma nella Console di gestione AWS](#).

In che modo ID Builder AWS si collega alla tua identità IAM Identity Center esistente

In qualità di individuo proprietario dell'identità, gestisci il ID Builder AWS. Non è collegato ad alcun'altra identità che potresti avere per un'altra organizzazione, come scuola o lavoro. Potresti utilizzare un'identità della forza lavoro in IAM Identity Center per rappresentare la tua identità lavorativa e una ID Builder AWS per rappresentare la tua personalità privata. Queste identità operano in modo indipendente.

Gli utenti in AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On) sono gestiti da un amministratore IT o cloud aziendale o dall'amministratore del provider di identità dell'organizzazione, come Okta, Ping o Azure. Gli utenti nel Centro identità IAM possono accedere alle risorse su più account in AWS Organizations.

Profili multipli ID Builder AWS

Puoi crearne più di uno ID Builder AWS purché ogni ID utilizzi un indirizzo email univoco. Tuttavia, utilizzarne più di uno ID Builder AWS può rendere difficile ricordare quale ID Builder AWS hai usato per quale scopo. Quando possibile, ti consigliamo di utilizzarne uno ID Builder AWS per tutte le tue attività relative a AWS strumenti e servizi.

Esci da AWS

Il modo in cui ti Account AWS disconnetti dipende dal tipo di AWS utente che sei. Puoi essere un utente root dell'account, un utente IAM, un utente in IAM Identity Center, un'identità federata o un utente AWS Builder ID. Se non sei sicuro del tipo di utente che sei, consulta. [Determina il tipo di utente](#)

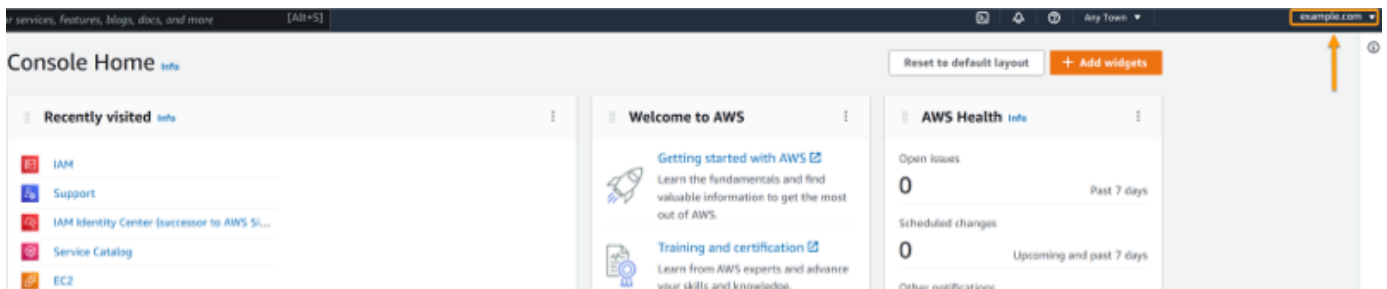
Argomenti

- [Esci dal Console di gestione AWS](#)
- [Esci dal tuo portale di AWS accesso](#)
- [Esci da AWS Builder ID](#)

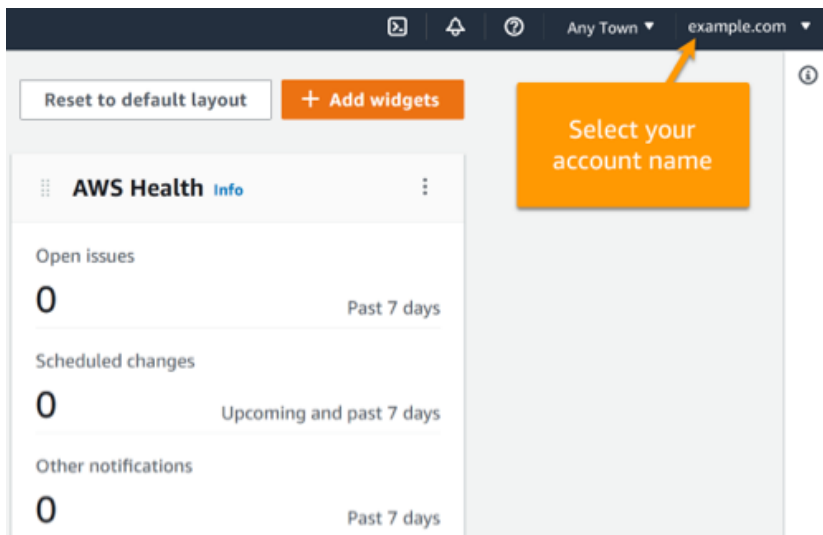
Esci dal Console di gestione AWS

Per disconnettersi da Console di gestione AWS

1. Dopo aver effettuato l'accesso a Console di gestione AWS, arriverai a una pagina simile a quella mostrata nell'immagine seguente. Il nome del tuo account o il nome utente IAM è mostrato nell'angolo in alto a destra.



2. Nella barra di navigazione in alto a destra, scegli il tuo nome utente.



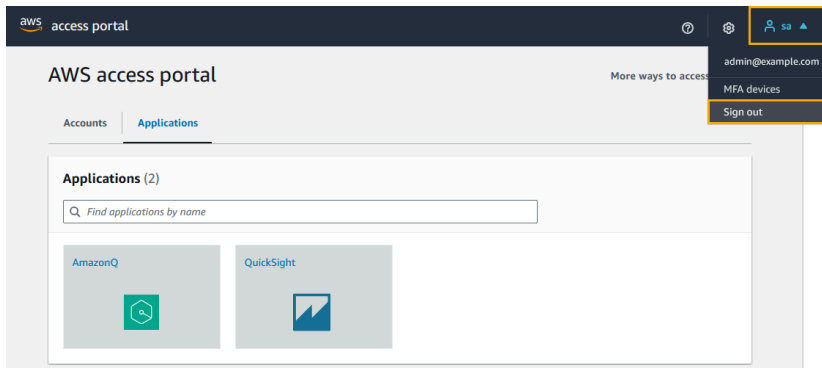
3. Scegli un'opzione di disconnessione. Le opzioni dei pulsanti variano in base al numero di account a cui hai effettuato l'accesso.
 - Seleziona Esci se hai effettuato l'accesso a un solo account.
 - Seleziona Esci da tutte le sessioni per disconnetterti da tutte le tue identità contemporaneamente.
 - Seleziona Esci dalla sessione corrente per disconnetterti dall'identità che hai selezionato.
4. Verrai reindirizzato alla Console di gestione AWS pagina web.

Per ulteriori informazioni sull'accesso a più account, consulta [Accesso a più account](#) nella Guida Console di gestione AWS introduttiva.

Esci dal tuo portale di AWS accesso

Per uscire dal portale di AWS accesso

1. Nella barra di navigazione in alto a destra, scegli il tuo nome utente.
2. Seleziona Esci come mostrato nell'immagine seguente.



3. Se la disconnessione è riuscita, ora viene visualizzata la pagina di AWS accesso al portale di accesso.

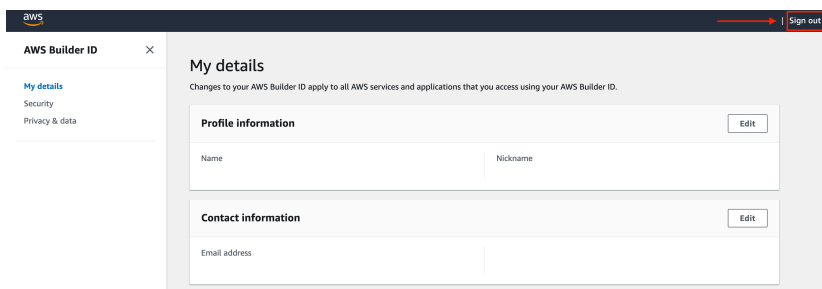
Se utilizzi un provider di identità esterno (IdP) come fonte di identità, la sessione attiva per le tue credenziali non viene interrotta quando ti disconnetti. Se si torna al portale di AWS accesso, è possibile che venga effettuato automaticamente l'accesso senza dover fornire le proprie credenziali.

Esci da AWS Builder ID

Per uscire da un AWS servizio a cui hai effettuato l'accesso utilizzando il tuo AWS Builder ID, devi disconnetterti dal servizio. Se vuoi uscire dal tuo profilo AWS Builder ID, consulta la procedura seguente.

Per uscire dal tuo profilo AWS Builder ID

1. Dopo aver effettuato l'accesso al tuo profilo AWS Builder ID all'indirizzo <https://profile.aws.amazon.com/>, accedi alla pagina I miei dati.
2. In alto a destra della pagina del tuo profilo AWS Builder ID, scegli Esci.



3. Ti disconnetti quando non vedi più il tuo profilo AWS Builder ID.

Risoluzione dei problemi di Account AWS accesso

Utilizza le informazioni qui per aiutarti a risolvere i problemi di accesso e altri problemi. Account AWS Per step-by-step istruzioni su come accedere a un Account AWS, vedi. [Accedi al Console di gestione AWS](#)

Se nessuno degli argomenti di risoluzione dei problemi ti aiuta a risolvere il problema di accesso, puoi creare un caso Supporto compilando questo modulo: [Sono un AWS cliente e cerco assistenza per la fatturazione o l'account](#). Come procedura consigliata in materia di sicurezza, non Supporto puoi parlare dei dettagli di Account AWS persone diverse dall'account a cui hai effettuato l'accesso. Inoltre, AWS Support non può modificare le credenziali associate a un account per nessun motivo.

Note

Supporto non pubblica un numero di telefono diretto per contattare un rappresentante dell'assistenza.

Per ulteriore assistenza sulla risoluzione dei problemi di accesso, vedi [Cosa devo fare se ho problemi ad accedere o accedere al mio? Account AWS](#) Se riscontri problemi di accesso ad Amazon.com, consulta il [Servizio clienti Amazon](#) anziché questa pagina.

Argomenti

- [Le mie Console di gestione AWS credenziali non funzionano](#)
- [La reimpostazione della password è richiesta per il mio utente root](#)
- [Non ho accesso all'e-mail del mio Account AWS](#)
- [Il mio dispositivo MFA si è perso o ha smesso di funzionare](#)
- [Non riesco ad accedere alla pagina di Console di gestione AWS accesso](#)
- [Come posso trovare il mio ID o alias Account AWS](#)
- [Ho bisogno del codice di verifica dell'account](#)
- [Ho dimenticato la password dell'utente root per il mio Account AWS](#)
- [Ho dimenticato la mia password utente IAM per il mio Account AWS](#)
- [Ho dimenticato la mia password di identità federata per il mio Account AWS](#)
- [Non riesco ad accedere al mio account esistente Account AWS e non riesco a crearne uno nuovo Account AWS con lo stesso indirizzo email](#)

- [Devo riattivare il mio account sospeso Account AWS](#)
- [Devo contattarvi per problemi di accesso Supporto](#)
- [Devo contattarvi AWS Billing per problemi di fatturazione](#)
- [Ho una domanda su un ordine al dettaglio](#)
- [Ho bisogno di aiuto per gestire il mio Account AWS](#)
- [Le mie credenziali del portale di AWS accesso non funzionano](#)
- [Ho dimenticato la password del mio IAM Identity Center Account AWS](#)
- [Ricevo un messaggio di errore che dice «Non sei tu, siamo noi» quando provo ad accedere alla console IAM Identity Center](#)

Le mie Console di gestione AWS credenziali non funzionano

Se ricordi nome utente e password, ma le credenziali non funzionano, è possibile che ti trovi nella pagina sbagliata. Prova ad accedere da un'altra pagina:

Pagina di accesso utente root

- Se hai creato o possiedi un account Account AWS e stai eseguendo un'operazione che richiede le credenziali dell'utente root, inserisci l'indirizzo e-mail del tuo account nel campo. [Console di gestione AWS](#) Per informazioni su come accedere all'utente root, consulta [Per accedere come utente root](#). Se hai dimenticato la password dell'utente root, puoi reimpostarla. Per ulteriori informazioni, consulta [Ho dimenticato la password dell'utente root per il mio Account AWS](#). Se hai dimenticato l'indirizzo e-mail dell'utente root, controlla se nella tua casella di posta elettronica è presente un'e-mail inviata da AWS.
- Se hai provato ad accedere al tuo account utente root e hai ricevuto l'errore: Il recupero della password è disabilitato per il mio account utente root, non hai le credenziali dell'utente root. Non puoi accedere come utente root o eseguire il recupero della password per l'utente root del tuo account. AWS gli account membro gestiti utilizzando AWS Organizations potrebbero non avere una password utente root, chiavi di accesso, certificati di firma o autenticazione a più fattori (MFA) attiva.

Solo l'account di gestione o l'amministratore delegato di IAM può eseguire azioni utente root nell'account membro. Contatta l'amministratore se devi eseguire un'operazione che richiede le credenziali dell'utente root. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestire centralmente l'accesso root per gli account dei membri](#) nella Guida per l'AWS Identity and Access Management utente.

Pagina di accesso utente IAM

- Se tu o qualcun altro avete creato un utente IAM all'interno di un Account AWS, devi conoscere quell' Account AWS ID o alias per accedere. Inserisci l'ID o l'alias del tuo account, il nome utente e la password in. [Console di gestione AWS](#) Per sapere come accedere alla pagina di accesso degli utenti IAM, consulta. [Accesso come utente IAM](#) Se hai dimenticato la password utente IAM, puoi consultare la pagina [Ho dimenticato la mia password utente IAM per il mio Account AWS](#) per informazioni sulla reimpostazione della password utente IAM. Controlla la tua e-mail, i preferiti del browser o la cronologia del browser per trovare un URL che includa `signin.aws.amazon.com/`. L'ID o l'alias del tuo account seguiranno il testo "account=" nell'URL. Se non riesci a trovare l'ID o l'alias del tuo account, contatta l'amministratore. Supporto non posso aiutarti a recuperare queste informazioni. Non puoi vedere l'ID o l'alias del tuo account se non dopo aver effettuato l'accesso.

La reimpostazione della password è richiesta per il mio utente root

Per proteggere il tuo account, potresti ricevere il seguente messaggio quando tenti di accedere a Console di gestione AWS:

È richiesta la reimpostazione della password. Per motivi di sicurezza, è necessario reimpostare la password. Per proteggere il tuo account, devi scegliere Password dimenticata qui sotto e reimpostare la password.

Oltre a questo messaggio, ti avvisa AWS anche quando identifichiamo un potenziale problema tramite l'e-mail associata al tuo account. Questa e-mail include il motivo per cui è richiesta la reimpostazione della password. Ad esempio, quando identifichiamo attività di accesso insolite Account AWS o le credenziali associate all'utente Account AWS sono disponibili pubblicamente online.

Aggiorna la password per assicurarti che le credenziali dell'utente root rimangano sicure. Per informazioni su come reimpostare la password dell'utente root, consulta [Ho dimenticato la password dell'utente root per il mio](#). Account AWS

Non ho accesso all'e-mail del mio Account AWS

Quando ne crei un Account AWS, fornisci un indirizzo e-mail e una password. Queste sono le credenziali per Utente root dell'account AWS. Se non sei sicuro dell'indirizzo e-mail associato al tuo Account AWS, cerca la corrispondenza salvata che termina con `@signin .aws` o `@verify .signin.aws`

a qualsiasi indirizzo e-mail della tua organizzazione che potrebbe essere stato utilizzato per aprire il Account AWS Chiedi agli altri membri del tuo team, della tua organizzazione o della tua famiglia. Se qualcuno che conosci ha creato l'account, può aiutarti ad accedervi.

Se conosci l'indirizzo e-mail ma non hai più accesso all'e-mail, prova innanzitutto a recuperare l'accesso all'e-mail utilizzando una delle seguenti opzioni:

- Se sei il proprietario del dominio dell'indirizzo e-mail, puoi ripristinare un indirizzo e-mail eliminato. In alternativa, puoi impostare un catch-all per il tuo account e-mail che "acquisisce tutti" i messaggi inviati a indirizzi e-mail che non esistono più nel server di posta e li reindirizza a un altro indirizzo e-mail.
- Se l'indirizzo e-mail dell'account è parte del sistema di posta elettronica aziendale, si consiglia di contattare gli amministratori del sistema IT. Potrebbero essere in grado di aiutare a ottenere nuovamente l'accesso all'e-mail.

Se ancora non riesci ad accedere al tuo Account AWS, puoi trovare opzioni di supporto alternative [Supporto](#) contattando.

Il mio dispositivo MFA si è perso o ha smesso di funzionare

Se il tuo dispositivo MFA viene smarrito, danneggiato o non funziona, non ricevi un codice di accesso monouso (OTP) quando invii una richiesta di verifica MFA.

Utenti IAM


Puoi accedere utilizzando un altro dispositivo MFA registrato allo stesso utente IAM.

Gli utenti IAM devono contattare un amministratore per disattivare un dispositivo MFA che non funziona. Questi utenti non possono ripristinare il proprio dispositivo MFA senza l'assistenza dell'amministratore. L'amministratore è in genere un personale IT (Information Technology) che dispone di un livello di autorizzazioni più elevato Account AWS rispetto agli altri membri dell'organizzazione. Questa persona ha creato l'account e fornisce agli utenti le credenziali di accesso per l'accesso.

Utenti root

Per ripristinare l'accesso all'utente root, è necessario accedere utilizzando un altro dispositivo MFA registrato per lo stesso utente root. Quindi, esamina le seguenti opzioni per ripristinare o aggiornare il tuo dispositivo MFA:

- Per step-by-step istruzioni su come ripristinare un dispositivo MFA, vedi [Cosa succede se un dispositivo MFA viene perso o smette di funzionare?](#)
- Per step-by-step istruzioni su come aggiornare un numero di telefono per un dispositivo MFA, vedi [Come posso aggiornare il mio numero di telefono per reimpostare il mio dispositivo MFA smarrito?](#)
- Per step-by-step istruzioni su come attivare i dispositivi MFA, consulta Abilitazione dei dispositivi [MFA](#) per gli utenti in AWS
- Se non riesci a ripristinare il tuo dispositivo MFA, contatta [Supporto](#)

 Note

Gli utenti IAM devono contattare il proprio amministratore per ricevere assistenza con i dispositivi MFA. Supporto non può assistere gli utenti IAM con problemi relativi ai dispositivi MFA.

Non riesco ad accedere alla pagina di Console di gestione AWS accesso

Se non riesci a visualizzare la tua pagina di accesso, il dominio potrebbe essere bloccato da un firewall. Contatta l'amministratore di rete per aggiungere i seguenti domini o endpoint URL agli elenchi di consentiti della tua soluzione di filtraggio dei contenuti web, a seconda del tipo di utente e della modalità di accesso.

Utente root e utenti IAM	*.signin.aws.amazon.com
Accesso all'account Amazon.com	www.amazon.com
Accesso agli utenti di IAM Identity Center e alle applicazioni proprietarie	<ul style="list-style-type: none"> • *.awsapps.com (http://awsapps.com/) • *.signin.aws

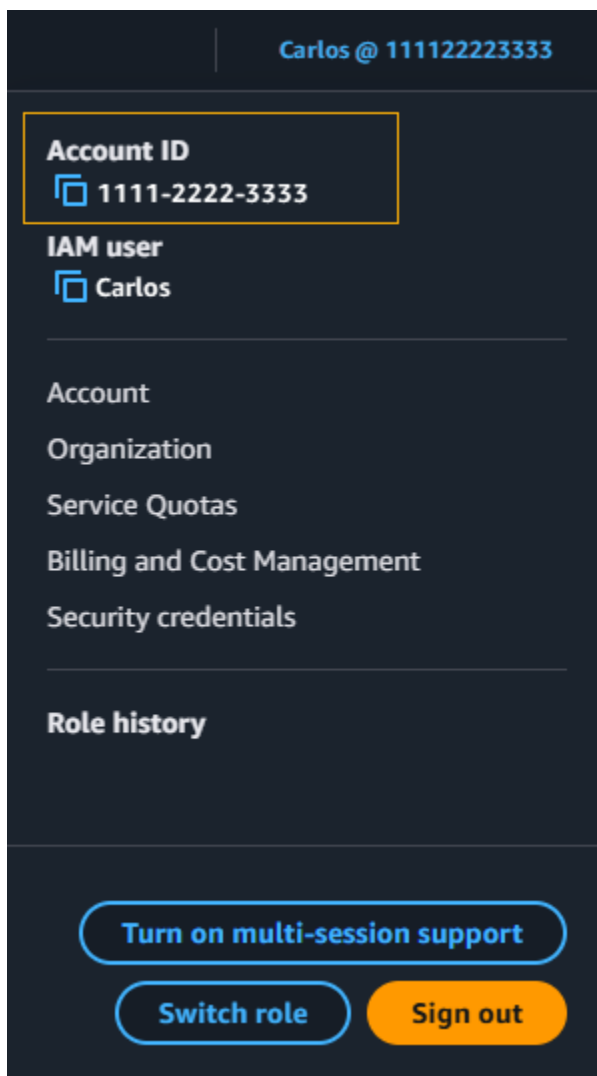
Come posso trovare il mio ID o alias Account AWS

Se sei un utente IAM e non hai effettuato l'accesso, chiedi all'amministratore l' Account AWS ID o l'alias. L'amministratore è in genere un personale IT (Information Technology) che dispone di un

livello di autorizzazioni più elevato Account AWS rispetto agli altri membri dell'organizzazione. Questa persona ha creato l'account e fornisce agli utenti le credenziali di accesso per l'accesso.

Se sei un utente IAM con accesso a Console di gestione AWS, l'ID del tuo account si trova nell'URL di accesso. Controlla le e-mail del tuo amministratore per l'URL di accesso. L'ID dell'account è costituito dalle prime dodici cifre dell'URL di accesso. Ad esempio, nel seguente URL `https://111122223333.signin.aws.amazon.com/console`, il tuo Account AWS ID è 111122223333.

Dopo aver effettuato l'accesso Console di gestione AWS, puoi trovare le informazioni sul tuo account nella barra di navigazione accanto alla tua regione. Ad esempio, nella schermata seguente, l'utente IAM Carlos ha un valore Account AWS di 1111-2222-3333.



[Per ulteriori informazioni sul tuo Account AWS ID e alias e su come trovarli, vedi Il tuo ID e il suo alias. Account AWS](#)

Ho bisogno del codice di verifica dell'account

Se hai fornito l'indirizzo e-mail e la password del tuo account, AWS a volte è necessario fornire un codice di verifica valido una tantum. Per recuperare il codice di verifica, controlla l'indirizzo e-mail associato al tuo indirizzo Account AWS per cercare un messaggio da Amazon Web Services. L'indirizzo e-mail termina con `@signin .aws` o `@verify .signin.aws`. Seguire le istruzioni nel messaggio. Se non vedi il messaggio nel tuo account, controlla le cartelle spam e posta indesiderata. Se non si dispone più dell'accesso all'e-mail, consultare [Non ho accesso all'e-mail del mio Account AWS](#).

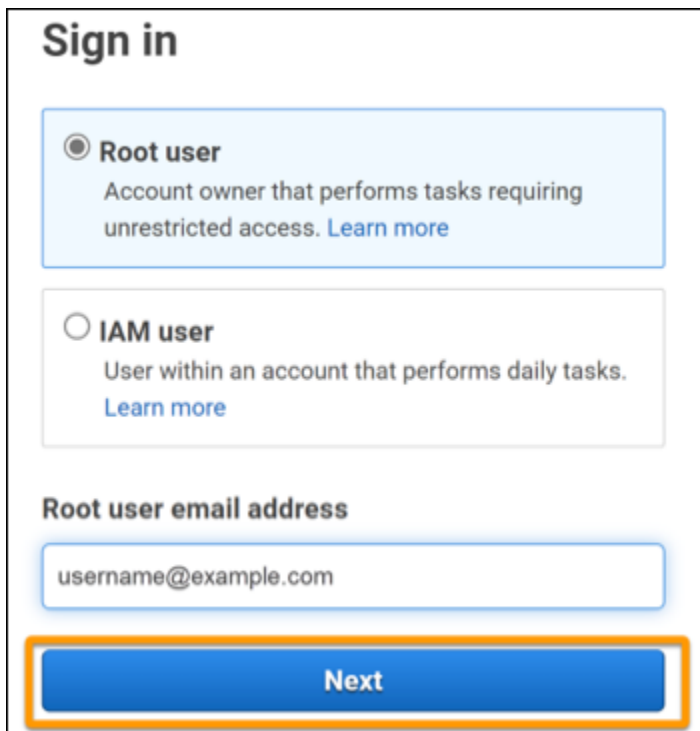
Ho dimenticato la password dell'utente root per il mio Account AWS

Se sei un utente root e hai perso o dimenticato la password del tuo account Account AWS, puoi reimpostarla selezionando il link «Password dimenticata» nel Console di gestione AWS. Devi conoscere l'indirizzo e-mail del tuo AWS account e devi avere accesso all'account e-mail. Durante il processo di recupero della password ti verrà inviato via email un link per reimpostare la password. Il link verrà inviato all'indirizzo e-mail che hai utilizzato per creare il tuo Account AWS.

Per reimpostare la password per un account creato utilizzando AWS Organizations, vedi [Accesso a un account membro come utente root](#).

Per reimpostare la password dell'utente root

1. Usa il tuo indirizzo AWS e-mail per iniziare ad accedere alla [Console di AWS gestione](#) come utente root. Quindi, seleziona Successivo.



Sign in

Root user
Account owner that performs tasks requiring unrestricted access. [Learn more](#)

IAM user
User within an account that performs daily tasks. [Learn more](#)

Root user email address

username@example.com

Next

Note

Se hai effettuato l'accesso [Console di gestione AWS](#) con le credenziali utente IAM, devi disconnetterti prima di poter reimpostare la password dell'utente root. Se viene visualizzata la pagina di accesso dell'utente IAM specifica dell'account, seleziona **Accedi con le credenziali dell'account root** nella parte inferiore della pagina. Se necessario, fornisci l'indirizzo e-mail dell'account e scegli **Next (Avanti)** per accedere alla pagina **Root user sign in (Accesso utente root)**.

2. Scegli Password dimenticata?



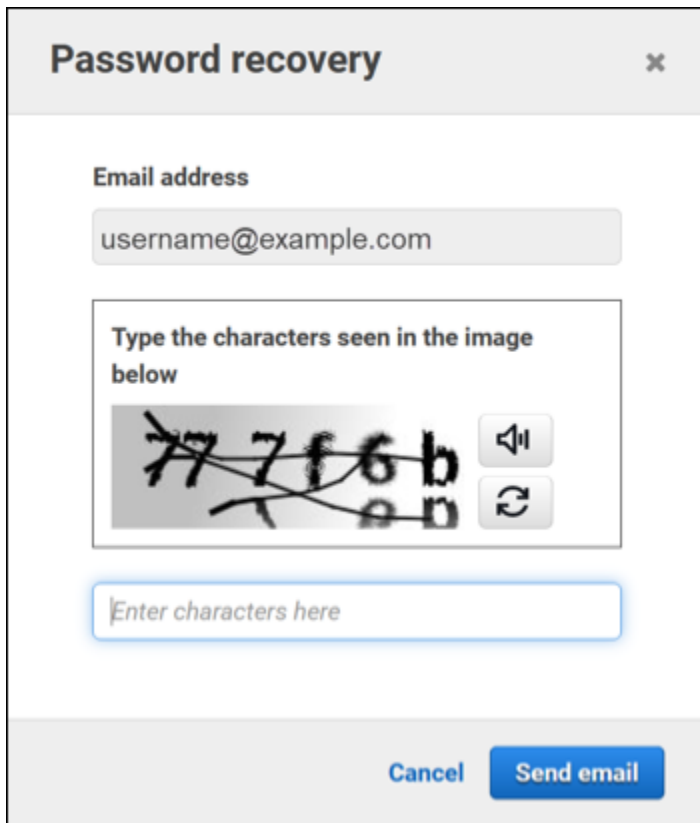
Root user sign in

Email: username@example.com

Password [Forgot password?](#)

Sign in

3. Completa i passaggi per il recupero della password. 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. Un esempio di pagina di recupero della password è mostrato nell'immagine seguente.



The image shows a 'Password recovery' dialog box. At the top, it has a title bar with 'Password recovery' and a close button. Below the title bar, there is a section for 'Email address' with a text input field containing 'username@example.com'. Underneath, there is a section for a security check with the instruction 'Type the characters seen in the image below'. The image shows a set of characters '777f6b' with a speaker icon and a refresh icon. Below the image is a text input field with the placeholder 'Enter characters here'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Cancel' and 'Send email'.

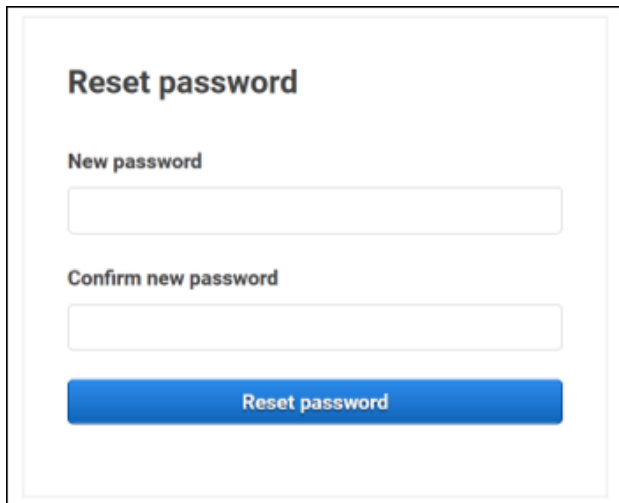
4. Dopo aver completato la procedura di recupero della password, riceverai un messaggio che ti comunica che sono state inviate ulteriori istruzioni all'indirizzo e-mail associato al tuo Account AWS.

Un'e-mail con un link per reimpostare la password viene inviata all'indirizzo e-mail utilizzato per creare il Account AWS.

Note

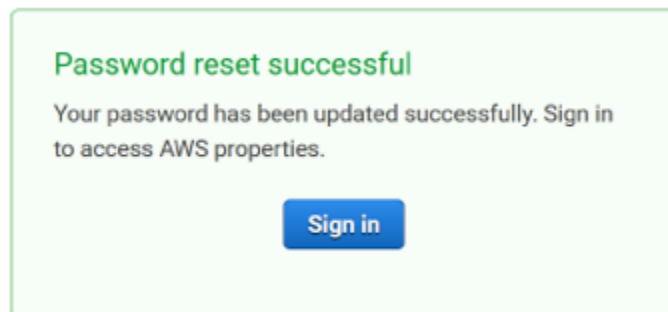
L'e-mail verrà inviata da un indirizzo che termina con @signin .aws o @verify .signin.aws.

5. Seleziona il link fornito nell' AWS e-mail per reimpostare la password dell'utente root. AWS
6. Il link ti indirizza a una nuova pagina web per creare una nuova password per l'utente root.



The image shows a web form titled "Reset password". It contains two input fields: "New password" and "Confirm new password". Below the fields is a blue button labeled "Reset password".

Riceverai una conferma che la reimpostazione della password è avvenuta con successo. L'immagine seguente mostra una corretta reimpostazione della password.



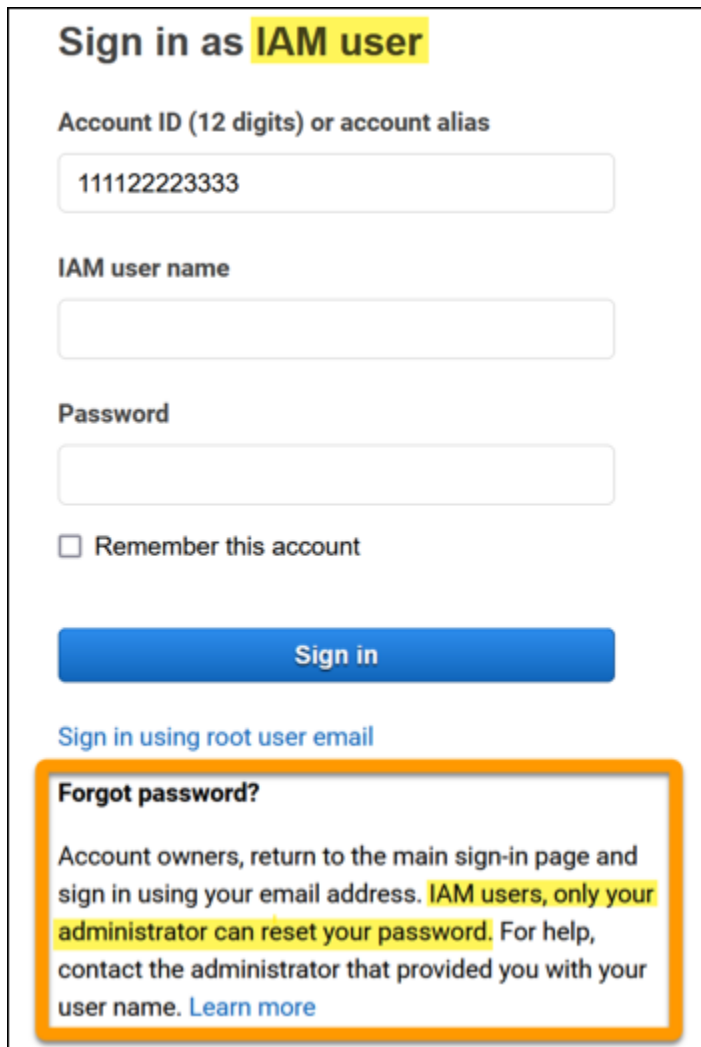
Per ulteriori informazioni sulla reimpostazione della password dell'utente root, vedi [Come posso recuperare una password persa o dimenticata? AWS](#)

Ho dimenticato la mia password utente IAM per il mio Account AWS

Per modificare la password utente IAM, devi disporre delle autorizzazioni appropriate. Per ulteriori informazioni sulla reimpostazione della password utente IAM, consulta [Come un utente IAM cambia la propria password](#).

Se non disponi dell'autorizzazione per reimpostare la password, solo l'amministratore IAM può reimpostare la password utente IAM. Gli utenti IAM devono contattare il proprio amministratore IAM per reimpostare la password. L'amministratore è in genere un personale IT (Information Technology) che dispone di un livello di autorizzazioni più elevato Account AWS rispetto agli altri

membri dell'organizzazione. Questa persona ha creato l'account e fornisce agli utenti le credenziali di accesso per l'accesso.



Sign in as IAM user

Account ID (12 digits) or account alias

111122223333

IAM user name

Password

Remember this account

Sign in

[Sign in using root user email](#)

Forgot password?

Account owners, return to the main sign-in page and sign in using your email address. **IAM users, only your administrator can reset your password.** For help, contact the administrator that provided you with your user name. [Learn more](#)

Per motivi di sicurezza, Supporto non ha accesso per visualizzare, fornire o modificare le tue credenziali.

Per ulteriori informazioni sulla reimpostazione della password utente IAM, vedi [Come posso recuperare una password persa o dimenticata?](#) AWS

Per sapere come un amministratore può gestire la tua password, consulta [Gestione delle password per gli utenti IAM](#).

Ho dimenticato la mia password di identità federata per il mio Account AWS

Le identità federate accedono per accedere Account AWS con identità esterne. Il tipo di identità esterna in uso determina il modo in cui le identità federate accedono. L'amministratore crea le identità federate. Rivolgiti all'amministratore per maggiori dettagli su come reimpostare la password. L'amministratore è in genere un personale IT (Information Technology) che dispone di un livello di autorizzazioni più elevato Account AWS rispetto agli altri membri dell'organizzazione. Questa persona ha creato l'account e fornisce agli utenti le credenziali di accesso per l'accesso.

Non riesco ad accedere al mio account esistente Account AWS e non riesco a crearne uno nuovo Account AWS con lo stesso indirizzo email

Puoi associare un indirizzo email a uno solo Utente root dell'account AWS. Se chiudi il tuo account utente root e questo rimane chiuso per più di 90 giorni, non potrai riaprire l'account o crearne uno nuovo Account AWS utilizzando l'indirizzo e-mail associato a questo account.

Per risolvere questo problema, puoi utilizzare il sottoindirizzamento in cui aggiungi un segno più (+) dopo il tuo indirizzo e-mail abituale quando registri un nuovo account. Il segno più (+) può essere seguito da lettere maiuscole o minuscole, numeri o altri caratteri supportati dal Simple Mail Transfer Protocol (SMTP). Ad esempio, puoi usare `email+1@yourcompany.com` o `email+tag@yourcompany.com` dove si trova la tua email abituale. `email@yourcompany.com` Questo è considerato un nuovo indirizzo anche se è collegato alla stessa casella di posta in arrivo del tuo indirizzo email abituale. Prima di registrare un nuovo account, ti consigliamo di inviare un'email di prova all'indirizzo e-mail aggiunto per confermare che il tuo provider di posta elettronica supporti il subindirizzamento.

Devo riattivare il mio account sospeso Account AWS

Se il tuo Account AWS è sospeso e desideri ripristinarlo, vedi [Come posso riattivare il mio dispositivo sospeso?](#) Account AWS

Devo contattarvi per problemi di accesso Supporto

Se hai provato tutto, puoi ricevere assistenza Supporto completando la [richiesta Billing and Account Support](#).

Devo contattarvi AWS Billing per problemi di fatturazione

Se non riesci ad accedere al tuo account Account AWS e desideri contattarci AWS Billing per problemi di fatturazione, puoi farlo tramite una richiesta di [Billing and Account Support](#). Per ulteriori informazioni Gestione dei costi e fatturazione AWS, inclusi addebiti e metodi di pagamento, consulta [Ottenere assistenza per](#). AWS Billing

Ho una domanda su un ordine al dettaglio

Se hai un problema con il tuo account www.amazon.com o una domanda su un ordine al dettaglio, consulta [Opzioni di supporto e Contattaci](#).

Ho bisogno di aiuto per gestire il mio Account AWS

Se hai bisogno di aiuto per cambiare una carta di credito Account AWS, segnalare attività fraudolente o chiudere la tua Account AWS, consulta [Risoluzione di altri problemi](#) con Account AWS

Le mie credenziali del portale di AWS accesso non funzionano

Quando non riesci ad accedere al tuo portale di AWS accesso, prova a ricordare come hai effettuato l'accesso AWS in precedenza.

Se non ricordi di aver usato una password

Potresti aver effettuato l'accesso in precedenza AWS senza utilizzare AWS credenziali. Questo è comune per il single sign-on aziendale tramite IAM Identity Center. L'accesso in AWS questo modo significa che si utilizzano le credenziali aziendali per accedere agli AWS account o alle applicazioni senza inserire le proprie credenziali.

- AWS portale di accesso: se un amministratore consente di utilizzare credenziali esterne AWS per accedere AWS, è necessario l'URL del portale. Controlla la tua e-mail, i preferiti del browser o la

cronologia del browser per trovare un URL che includa `awsapps.com/start` o `signin.aws/platform/login`.

Ad esempio, il tuo URL personalizzato potrebbe includere un ID o un dominio come `https://d-1234567890.awsapps.com/start`. Se non riesci a trovare il link al portale, contatta l'amministratore. Supporto non posso aiutarti a recuperare queste informazioni.

Se ricordi nome utente e password, ma le credenziali non funzionano, è possibile che ti trovi nella pagina sbagliata. Controlla l'URL nel tuo browser web, se è `https://signin.aws.amazon.com/allora` un utente federato o un utente di IAM Identity Center non può accedere utilizzando le proprie credenziali.

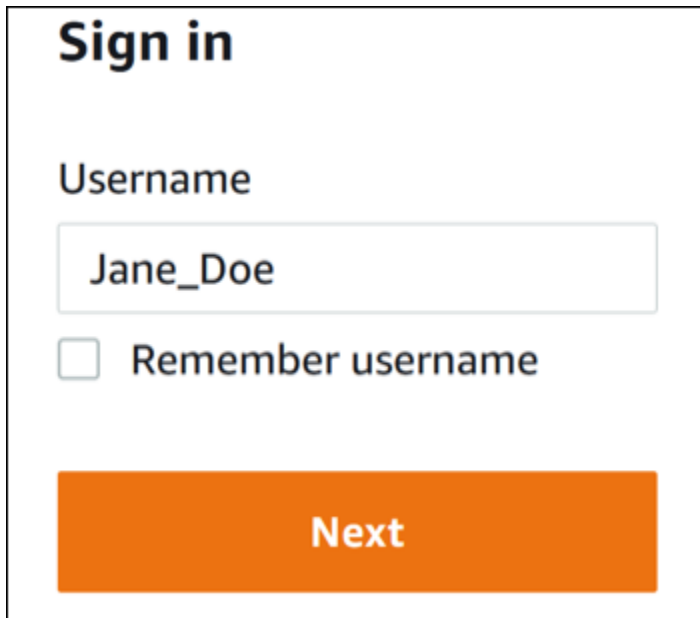
- AWS portale di accesso: se un amministratore configura una fonte di identità AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On) per AWS, devi accedere utilizzando il tuo nome utente e password al portale di accesso dell'organizzazione. AWS Per individuare l'URL del portale, controlla la posta elettronica, l'archiviazione sicura delle password, i preferiti del browser o la cronologia del browser per individuare un URL che includa o `awsapps.com/start` `signin.aws/platform/login` Ad esempio, l'URL personalizzato potrebbe includere un ID o un dominio, ad esempio `https://d-1234567890.awsapps.com/start`. Se non riesci a trovare il link al portale, contatta l'amministratore. Supporto non posso aiutarti a recuperare queste informazioni.

Ho dimenticato la password del mio IAM Identity Center Account AWS

Se sei un utente di IAM Identity Center e hai perso o dimenticato la password del tuo account Account AWS, puoi reimpostarla. Devi conoscere l'indirizzo e-mail utilizzato per l'account IAM Identity Center e potervi accedere. Un link per reimpostare la password viene inviato alla tua Account AWS email.

Per reimpostare la password dell'utente in IAM Identity Center

1. Usa il link URL del portale di AWS accesso e inserisci il tuo nome utente. Quindi, seleziona Successivo.



Sign in

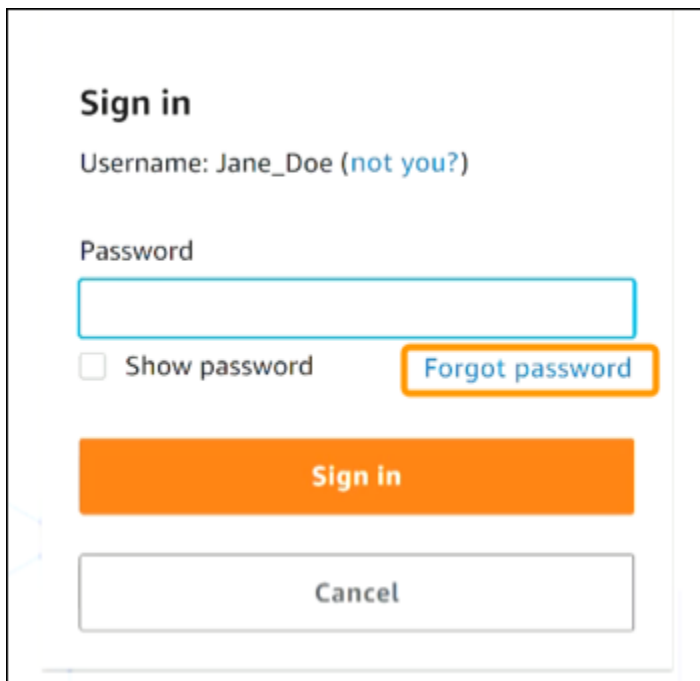
Username

Jane_Doe

Remember username

Next

2. Seleziona Password dimenticata come mostrato nell'immagine seguente.



Sign in

Username: Jane_Doe ([not you?](#))

Password

Show password [Forgot password](#)

Sign in

Cancel

3. Completa i passaggi per il recupero della password.

Forgot password

Verify that you're a real person. Enter the characters from the image below.

Username: Jane_Doe

25br2n

Next

Cancel

4. Dopo aver completato la procedura di recupero della password, ricevi il seguente messaggio che conferma che ti è stato inviato un messaggio e-mail che puoi utilizzare per reimpostare la password.

Reset password email sent

Please check your inbox. If you did not receive a password reset email, confirm that your username is correct, or ask your administrator to check your registered email.

Continue

Un'e-mail con un link per reimpostare la password viene inviata all'e-mail associata all'account utente IAM Identity Center. Seleziona il link fornito nell' AWS e-mail per reimpostare la password. Il link ti indirizza a una nuova pagina Web per creare una nuova password. Dopo aver creato una nuova password, riceverai la conferma che la reimpostazione della password è avvenuta con successo.

Se non hai ricevuto un'e-mail per reimpostare la password, chiedi all'amministratore di confermare quale e-mail è registrata con il tuo utente in IAM Identity Center.

Ricevo un messaggio di errore che dice «Non sei tu, siamo noi» quando provo ad accedere alla console IAM Identity Center

Questo errore indica che c'è un problema di configurazione con l'istanza di IAM Identity Center o con il provider di identità esterno (IdP) che utilizza come fonte di identità. Ti consigliamo di verificare quanto segue:

- Verifica le impostazioni di data e ora sul dispositivo che stai utilizzando per accedere. Ti consigliamo di consentire l'impostazione automatica di data e ora. Se non è disponibile, ti consigliamo di sincronizzare la data e l'ora con un server [Network Time Protocol \(NTP\)](#) noto.
- Verifica che il certificato IdP caricato su IAM Identity Center sia lo stesso fornito dal tuo provider di identità. Puoi controllare il certificato dalla [console IAM Identity Center](#) accedendo a Impostazioni. Nella scheda Identity Source, in Azione, scegli Gestisci autenticazione. Potrebbe essere necessario importare un nuovo certificato.
- Nel file di metadati SAML del tuo IdP, assicurati che il formato NameID sia `urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress`
- Se utilizzi AD Connector, verifica che le credenziali per l'account di servizio siano corrette e non siano scadute. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiornare le credenziali dell'account del servizio AD Connector in Directory Service](#).

Risoluzione dei problemi relativi al AWS Builder ID

Utilizza le informazioni qui per aiutarti a risolvere i problemi che potresti avere con il tuo ID Builder AWS

Argomenti

- [La mia e-mail è già in uso](#)
- [Non è possibile completare la verifica dell'e-mail](#)
- [Non riesco ad accedere con Google](#)
- [Non riesco ad accedere con Apple](#)
- [Non riesco ad accedere con GitHub](#)
- [Non riesco ad accedere con Amazon](#)
- [Ho ricevuto un errore di accesso quando ho provato a registrarmi per ID Builder AWS utilizzare Continue with Google](#)
- [Ho ricevuto un errore di accesso quando ho provato a registrarmi per continuare ID Builder AWS con Apple](#)
- [Ho ricevuto un errore di accesso quando ho provato a registrarmi per ID Builder AWS utilizzare continue con GitHub](#)
- [Ho ricevuto un errore di accesso quando ho provato a registrarmi per ID Builder AWS utilizzare continue with Amazon](#)
- [Ricevo un messaggio di errore che dice «Non sei tu, siamo noi» quando provo ad accedere con il mio ID Builder AWS](#)
- [Ho dimenticato la mia password](#)
- [Non riesco a impostare una nuova password](#)
- [La mia password non funziona](#)
- [La mia password non funziona e non riesco più ad accedere alle e-mail inviate al mio indirizzo e-mail AWS Builder ID](#)
- [Non riesco ad abilitare l'MFA](#)
- [Non riesco ad aggiungere un'app di autenticazione come dispositivo MFA](#)
- [Non riesco a rimuovere un dispositivo MFA](#)
- [Ricevo il messaggio "An unexpected error has occurred" \(Si è verificato un errore imprevisto\) quando provo a registrarmi o accedere con un'app di autenticazione](#)

- [Ricevo il messaggio «Non sei tu, siamo noi» quando provo ad accedere a Builder ID AWS](#)
- [La disconnessione non mi disconnette completamente](#)
- [Sto ancora cercando di risolvere il mio problema](#)

La mia e-mail è già in uso

Se l'email che hai inserito è già in uso e la riconosci come tua, allora potresti aver già registrato un AWS Builder ID. Prova ad accedere utilizzando quell'indirizzo e-mail. Se non ricordi la password, consulta [Ho dimenticato la mia password](#).

Non è possibile completare la verifica dell'e-mail

Se ti sei registrato a AWS Builder ID ma non hai ricevuto l'email di verifica, completa le seguenti attività di risoluzione dei problemi.

1. Controlla la cartella dello spam, della posta indesiderata e degli elementi eliminati.

Note

[Questa email di verifica proviene dall'indirizzo no-reply@signin.aws o no-reply@login.awsapps.com.](#) Ti consigliamo di configurare il tuo sistema di posta in modo che accetti le e-mail da questi indirizzi del mittente e non le gestisca come posta indesiderata o spam.

2. Scegli Resend code (Reinvia codice), aggiorna la tua casella di posta e controlla nuovamente le cartelle dello spam, della posta indesiderata e degli elementi eliminati.
3. Se continui a non visualizzare l'email di verifica, ricontrolla l'indirizzo email del AWS Builder ID per eventuali errori di battitura. Se hai inserito l'indirizzo e-mail sbagliato, registrati nuovamente con un indirizzo e-mail di tua proprietà.

Non riesco ad accedere con Google

Se hai già un ID Builder AWS profilo con lo stesso indirizzo email del tuo account Google, usa ID Builder AWS la password per accedere al tuo account. Se non ricordi la password, consulta [Ho dimenticato la mia password](#).

Per assistenza nell'accesso con la tua password Google, vedi [Impossibile accedere al tuo account Google](#).

Non riesco ad accedere con Apple

Se hai già un ID Builder AWS profilo con lo stesso indirizzo email del tuo account Apple, usa ID Builder AWS la password per accedere al tuo account. Se non ricordi la password, consulta [Ho dimenticato la mia password](#).

Per assistenza nell'accesso con la tua password Apple, vedi [Se non riesci ad accedere al tuo account Apple](#).

Non riesco ad accedere con GitHub

Se hai già un ID Builder AWS profilo con lo stesso indirizzo email del tuo GitHub account, usa ID Builder AWS la password per accedere al tuo account. Se non ricordi la password, consulta [Ho dimenticato la mia password](#).

Per assistenza nell'accesso con GitHub la password, vedi [Impossibile accedere - GitHub Support](#).

Non riesco ad accedere con Amazon

Se disponi di un ID Builder AWS profilo esistente con lo stesso indirizzo e-mail del tuo account Amazon, usa ID Builder AWS la password per accedere al tuo account. Se non ricordi la password, consulta [Ho dimenticato la mia password](#).

Per assistenza nell'accesso con la tua password Amazon, consulta [Aiuto per l'accesso](#).

Ho ricevuto un errore di accesso quando ho provato a registrarmi per ID Builder AWS utilizzare Continue with Google

Ciò significa che ne hai già uno che ID Builder AWS utilizza lo stesso indirizzo email del tuo account Google o che l'indirizzo email associato al tuo account Google non è verificato. In entrambi i casi, prova a registrarti nuovamente inserendo il tuo indirizzo email e fornendo una password.

Ho ricevuto un errore di accesso quando ho provato a registrarmi per continuare ID Builder AWS con Apple

Ciò significa che ne hai già uno che ID Builder AWS usa lo stesso indirizzo email del tuo account Apple oppure che l'indirizzo email associato al tuo account Apple non è verificato o non è gestito dalla tua azienda con [Apple Business Manager](#) o dalla tua scuola con [Apple School Manager](#). In entrambi i casi, prova a registrarti nuovamente inserendo il tuo indirizzo email e fornendo una password.

Ho ricevuto un errore di accesso quando ho provato a registrarmi per ID Builder AWS utilizzare continue con GitHub

Ciò significa che già ID Builder AWS utilizzi lo stesso indirizzo email del tuo GitHub Account oppure che l'indirizzo email associato al tuo GitHub Account non è verificato. In entrambi i casi, prova a registrarti nuovamente inserendo il tuo indirizzo email e fornendo una password.

Ho ricevuto un errore di accesso quando ho provato a registrarmi per ID Builder AWS utilizzare continue with Amazon

Ciò significa che ne hai già uno che ID Builder AWS utilizza lo stesso indirizzo e-mail del tuo account Amazon o che l'indirizzo e-mail associato al tuo account Amazon non è verificato. In entrambi i casi, prova a registrarti nuovamente inserendo il tuo indirizzo e-mail e fornendo una password.

Ricevo un messaggio di errore che dice «Non sei tu, siamo noi» quando provo ad accedere con il mio ID Builder AWS

Se ricevi questo messaggio di errore quando tenti di accedere, potrebbe esserci un problema con le impostazioni locali o l'indirizzo email.

- Verifica le impostazioni di data e ora sul dispositivo che stai utilizzando per accedere. Ti consigliamo di consentire l'impostazione automatica di data e ora. Se non è disponibile, ti consigliamo di sincronizzare la data e l'ora con un server [Network Time Protocol \(NTP\)](#) noto.
- Controlla il tuo indirizzo email per eventuali errori di formattazione. I seguenti problemi restituiranno un errore quando provi ad accedere con il tuo ID Builder AWS.
 - Spazio in un indirizzo email
 - Barra (/) in un indirizzo e-mail

- Due punti (.) in un indirizzo e-mail
- Due e commerciali (@) in un indirizzo e-mail
- Virgola (,) alla fine di un indirizzo e-mail
- Parentesi (]) alla fine di un indirizzo e-mail

Ho dimenticato la mia password

Reimpostazione della password dimenticata

1. Nella pagina Accedi con AWS Builder ID, inserisci l'email che hai usato per creare il tuo ID AWS Builder in Indirizzo e-mail. Scegli Next (Successivo).
2. Seleziona Forgot Password? (Password dimenticata?). Inviamo un link all'indirizzo email associato al tuo ID AWS Builder dove puoi reimpostare la password.
3. Segui le istruzioni nell'e-mail.

Non riesco a impostare una nuova password

Per motivi di sicurezza, devi seguire questi requisiti ogni volta che imposti o modifichi la password:

- Le password distinguono tra maiuscole e minuscole.
- La lunghezza delle password deve essere compresa tra 8 e 64 caratteri.
- Le password devono contenere almeno un carattere per ognuna delle quattro categorie seguenti:
 - Lettere minuscole (a-z)
 - Lettere maiuscole (A-Z)
 - Numeri (0-9)
 - Caratteri non alfanumerici (~!@#\$%^&* _-+=`|\(){}[]:;'"<>.,?/)
- Le ultime tre password non possono essere riutilizzate.
- Le password che sono note pubblicamente attraverso un set di dati divulgato da terze parti non possono essere utilizzate.

La mia password non funziona

Se ricordi la password, ma non funziona quando accedi con AWS Builder ID, assicurati che:

- Il blocco delle maiuscole sia disattivato.
- Non stai utilizzando una password più vecchia.
- Stai usando la tua password AWS Builder ID e non una password per un Account AWS

Se verifichi che la password up-to-date sia stata inserita correttamente, ma continua a non funzionare, segui le istruzioni [Ho dimenticato la mia password](#) per reimpostare la password.

La mia password non funziona e non riesco più ad accedere alle e-mail inviate al mio indirizzo e-mail AWS Builder ID

Se riesci ancora ad accedere al tuo AWS Builder ID, usa la pagina Profilo per aggiornare l'email del tuo AWS Builder ID con il tuo nuovo indirizzo email. Dopo aver completato la verifica dell'email, potrai accedere AWS e ricevere comunicazioni al tuo nuovo indirizzo email.

Se hai utilizzato un indirizzo e-mail aziendale o universitario e hai lasciato l'azienda o la scuola e non riesci a ricevere alcuna e-mail inviata a quell'indirizzo, contatta l'amministratore del sistema di posta elettronica. Potrebbero essere in grado di inoltrare la tua e-mail a un nuovo indirizzo, concederti un accesso temporaneo o condividere contenuti dalla tua casella di posta.

Non riesco ad abilitare l'MFA

Per abilitare l'autenticazione a più fattori, aggiungi uno o più dispositivi MFA al tuo profilo seguendo i passaggi riportati in [Gestione dell' ID Builder AWS autenticazione a più fattori \(MFA\)](#).

Non riesco ad aggiungere un'app di autenticazione come dispositivo MFA

Se non riesci ad aggiungere un altro dispositivo MFA, potresti aver raggiunto il limite di dispositivi MFA che puoi registrare in quell'applicazione. Prova a rimuovere un dispositivo MFA inutilizzato o a utilizzare un'altra app di autenticazione.

Non riesco a rimuovere un dispositivo MFA

Se desideri disabilitare l'autenticazione a più fattori, procedi con la rimozione del dispositivo MFA seguendo i passaggi riportati in [Eliminare il dispositivo MFA](#). Tuttavia, se desideri lasciare l'MFA

abilitata, prima di provare a eliminare un dispositivo MFA esistente dovrai aggiungere un altro dispositivo MFA. Per ulteriori informazioni sull'aggiunta di un altro dispositivo MFA, consulta [Gestione dell' ID Builder AWS autenticazione a più fattori \(MFA\)](#).

Ricevo il messaggio "An unexpected error has occurred" (Si è verificato un errore imprevisto) quando provo a registrarmi o accedere con un'app di autenticazione

Un sistema di password monouso (TOTP) basato sul tempo, come quello utilizzato da AWS Builder ID in combinazione con un'app di autenticazione basata su codice, si basa sulla sincronizzazione temporale tra il client e il server. [Assicurati che il dispositivo su cui è installata l'app di autenticazione sia sincronizzato correttamente con una fonte temporale affidabile oppure imposta manualmente l'ora sul dispositivo in modo che corrisponda a una fonte affidabile, come NIST o altri equivalenti.](#) local/regional

Ricevo il messaggio «Non sei tu, siamo noi» quando provo ad accedere a Builder ID AWS

Verifica le impostazioni di data e ora sul dispositivo che stai utilizzando per accedere. Ti consigliamo di impostare la data e l'ora in modo che vengano impostate automaticamente. Se non è disponibile, ti consigliamo di sincronizzare la data e l'ora con un server Network Time Protocol (NTP) noto.

La disconnessione non mi disconnette completamente

Il sistema è progettato per disconnettersi immediatamente, ma la disconnessione completa può richiedere fino a un'ora.

Note

Quando utilizzi un account di accesso social come Google o Apple, l'eliminazione delle ID Builder AWS sessioni attive non ti disconetterà dal tuo account di accesso social.

Sto ancora cercando di risolvere il mio problema

Puoi compilare il modulo di [feedback per l'assistenza](#). Nella sezione Richiedi informazioni, sotto Come possiamo aiutarti, indica che stai utilizzando AWS Builder ID. Fornisci il maggior numero di dettagli possibile in modo che possiamo risolvere il problema nel modo più efficiente.

AWS politiche gestite per Accedi ad AWS

Una politica AWS gestita è una politica autonoma creata e amministrata da AWS. AWS le politiche gestite sono progettate per fornire autorizzazioni per molti casi d'uso comuni, in modo da poter iniziare ad assegnare autorizzazioni a utenti, gruppi e ruoli.

Tieni presente che le policy AWS gestite potrebbero non concedere le autorizzazioni con il privilegio minimo per i tuoi casi d'uso specifici, poiché sono disponibili per tutti i clienti. AWS Si consiglia pertanto di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo [policy gestite dal cliente](#) specifiche per i propri casi d'uso.

Non è possibile modificare le autorizzazioni definite nelle politiche gestite. AWS Se AWS aggiorna le autorizzazioni definite in una politica AWS gestita, l'aggiornamento ha effetto su tutte le identità principali (utenti, gruppi e ruoli) a cui è associata la politica. AWS è più probabile che aggiorni una policy AWS gestita quando ne Servizio AWS viene lanciata una nuova o quando diventano disponibili nuove operazioni API per i servizi esistenti.

Per ulteriori informazioni, consultare [Policy gestite da AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.

AWS politica gestita: AmazonManagedSignUpServicePolicy

La AmazonManagedSignUpServicePolicy politica concede le autorizzazioni necessarie per completare i processi di registrazione AWS dell'account.

È possibile associare la policy AmazonManagedSignUpServicePolicy a utenti, gruppi e ruoli.

Dettagli delle autorizzazioni

Questa policy include le seguenti autorizzazioni:

- Verifica del cliente: consente di creare, recuperare e aggiornare i dettagli di verifica del cliente e lo stato di idoneità, inclusa la creazione di documenti da caricare per la verifica. URLs

Per visualizzare ulteriori dettagli sulla policy, inclusa la versione più recente del documento di policy JSON, consulta [AmazonManagedSignUpServicePolicy](#) nella Guida di riferimento alle policy gestite da AWS .

AWS politica gestita: ApplicationProvisioningPolicy

La ApplicationProvisioningPolicy policy concede autorizzazioni complete per le operazioni di provisioning delle applicazioni e di gestione delle identità, tra cui la gestione dei ruoli e delle policy IAM, la configurazione SSO e le operazioni di archiviazione delle identità.

È possibile associare la policy ApplicationProvisioningPolicy a utenti, gruppi e ruoli.

Dettagli delle autorizzazioni

Questa policy include le seguenti autorizzazioni:

- Gestione IAM: consente operazioni IAM complete, tra cui la creazione, l'aggiornamento e l'eliminazione di ruoli e policy, la gestione degli allegati dei ruoli e la creazione di ruoli collegati ai servizi.
- Studio di ricerca e ingegneria su AWS- Consente tutte le operazioni sulle risorse. Studio di ricerca e ingegneria su AWS
- Passaggio di ruoli: consente di passare i ruoli IAM ad altri servizi.
- IAM Identity Center: consente di gestire istanze, applicazioni, assegnazioni, concessioni e metodi di autenticazione di IAM Identity Center.
- Identity Store: consente di leggere le informazioni su utenti e gruppi dall'Identity Store.
- IAM Identity Center OAuth: consente l'autenticazione delle sessioni IAM tramite IAM Identity Center. OAuth
- Profilo utente e directory: consente di gestire i connettori, i profili utente e le configurazioni delle directory di IAM Identity Center, inclusa la configurazione del provider di identità esterno.
- Sottoscrizioni utente: consente di elencare le sottoscrizioni degli utenti.

Per visualizzare ulteriori dettagli sulla policy, inclusa la versione più recente del documento di policy JSON, consulta [ApplicationProvisioningPolicy](#) nella Guida di riferimento alle policy gestite da AWS .

AWS politica gestita: SignInLocalDevelopmentAccess

La SignInLocalDevelopmentAccess policy concede le autorizzazioni per l'accesso programmatico all' AWS utilizzo delle credenziali della console.

È possibile associare la policy SignInLocalDevelopmentAccess a utenti, gruppi e ruoli.

Dettagli delle autorizzazioni

Questa policy include le seguenti autorizzazioni:

- Autorizzazione dell' OAuth2 accesso: concede l'autorizzazione all'autenticazione tramite un browser e all'ottenimento di un codice di autorizzazione 2.0 per lo scambio di credenziali OAuth
- OAuth2 creazione di token: concede l'autorizzazione a scambiare un codice di autorizzazione per un token di accesso OAuth 2.0 e un token di aggiornamento che possono essere utilizzati per accedere ai servizi AWS degli strumenti e delle applicazioni di sviluppo

Note

L'aggiunta di questa policy AWS gestita consente l'autorizzazione per l'autenticazione sullo stesso dispositivo e su più dispositivi. Questa politica autorizza azioni sulle seguenti risorse:

- `arn:aws:signin:region:account-id:oauth2/public-client/localhost—`
Utilizzato per l'autenticazione sullo stesso dispositivo con `aws login`
- `arn:aws:signin:region:account-id:oauth2/public-client/remote—`
Utilizzato per l'autenticazione tra dispositivi con `aws login --remote`

Per controllare l'accesso a entrambi i metodi di autenticazione, è possibile creare una politica gestita o una politica di controllo del servizio (SCP) personalizzata. Utilizza queste risorse ARNs per consentire o negare l'accesso programmatico ad AWS utilizzando le credenziali della console.

Per ulteriori informazioni, consulta [Accedi con le credenziali della console \(consigliato\)](#). Per visualizzare ulteriori dettagli sulla policy, inclusa la versione più recente del documento di policy JSON, consulta [SignInLocalDevelopmentAccess](#) nella Guida di riferimento alle policy gestite da AWS

Accedi ad AWS aggiornamenti alle politiche gestite AWS

Visualizza i dettagli sugli aggiornamenti delle politiche AWS gestite Accedi ad AWS 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 Accedi ad AWS documenti.

Modifica	Descrizione	Data
SignInLocalDevelopmentAccess : nuova policy	È stata aggiunta una nuova politica AWS gestita che concede le autorizzazioni per l'accesso programmatico all'AWS utilizzo delle credenziali della console esistenti.	19 novembre 2025
ApplicationProvisioningPolicy : nuova policy	È stata aggiunta una nuova policy AWS gestita che concede autorizzazioni complete per le operazioni di provisioning delle applicazioni e di gestione delle identità, tra cui la gestione dei ruoli e delle policy IAM, la configurazione di IAM Identity Center e le operazioni di Identity Store.	30 settembre 2025
AmazonManagedSignUpServicePolicy : nuova policy	È stata aggiunta una nuova policy AWS gestita che concede le autorizzazioni necessarie per i processi di registrazione AWS dell'account, comprese le operazioni di verifica dei clienti e di configurazione dei pagamenti.	30 settembre 2025
Accedi ad AWS ha iniziato a tenere traccia delle modifiche	Accedi ad AWS ha iniziato a tenere traccia delle modifiche per le sue politiche AWS gestite.	30 settembre 2025

Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive importanti aggiunte alla documentazione di AWS accesso. Inoltre, aggiorniamo frequentemente la documentazione tenendo conto dei feedback ricevuti.

- Ultimo aggiornamento importante della documentazione: 9 settembre 2025

Modifica	Descrizione	Data
Support per Sign in with GitHub e Amazon	Accedi ad AWS ora supporta Accedi con GitHub e Accedi con Amazon in modo da poter creare un account ID Builder AWS utilizzando il tuo account GitHub o Amazon.	10 marzo 2026
Support per l'accesso con Apple	Accedi ad AWS ora supporta l'accesso con Apple, quindi puoi crearne uno ID Builder AWS utilizzando il tuo account Apple. ID Builder AWS argomenti aggiornati e nuovi argomenti per la risoluzione dei problemi aggiunti a Risoluzione dei ID Builder AWS problemi .	5 febbraio 2026
Nuova politica gestita	Accedi ad AWS ha rilasciato o una nuova politica gestita. <code>SignInLocalDevelopmentAccess</code> concede le autorizzazioni per l'accesso programmatico per l'accesso programmatico all' AWS utilizzo delle credenziali della console esistenti. Per	19 novembre 2025

	informazioni, consulta Accedi ad AWS gli aggiornamenti delle politiche gestite. AWS	
Support per l'accesso con Google	Accedi ad AWS ora supporta l'accesso con Google, quindi puoi crearne uno ID Builder AWS utilizzando il tuo account Google. ID Builder AWS argomenti aggiornati e nuovi argomenti per la risoluzione dei problemi aggiunti a Risoluzione dei ID Builder AWS problemi.	30 settembre 2025
Nuove policy gestite	Accedi ad AWS ha rilasciato due nuove politiche gestite. AmazonManagedSignUpServicePolicy concede le autorizzazioni necessarie per completare i processi di registrazione AWS dell'account. ApplicationProvisioningPolicy concede autorizzazioni complete per le operazioni di fornitura delle applicazioni e di gestione delle identità. Per informazioni, consulta Accedi ad AWS gli aggiornamenti delle politiche gestite. AWS	30 settembre 2025
Argomenti aggiornati per la risoluzione	Sono stati aggiunti nuovi argomenti di risoluzione dei problemi relativi all'accesso a ID Builder AWS e al Console di gestione AWS.	27 febbraio 2024

Sono stati aggiornati diversi argomenti per l'organizzazione	Tipi di utente aggiornati, rimossi Determina il tipo di utente e ne ha incorporato il contenuto nei tipi di utente , Come accedere a AWS	15 maggio 2023
Sono stati aggiornati diversi argomenti e il banner principale	Tipi di utenti aggiornati, Determina il tipo di utente , come accedere AWS , Cos'è AWS l'accesso? . Sono state inoltre aggiornate le procedure di accesso per utenti root e utenti IAM.	3 marzo 2023
Paragrafo introduttivo aggiornato per l' Console di gestione AWS accesso	È stato spostato Determine del tipo di utente nella parte superiore della pagina e ha rimosso la nota esistente in Account root user .	27 febbraio 2023
Aggiunto ID Builder AWS	Sono stati aggiunti ID Builder AWS argomenti alla Guida per AWS l'utente di accesso e contenuto integrato negli argomenti esistenti.	31 gennaio 2023
Aggiornamento organizzativo	In base al feedback dei clienti, il sommario è stato aggiornato o per essere più chiaro sui metodi di accesso. Sono stati aggiornati i tutorial di accesso. Terminologia aggiornata e determinazione del tipo di utente . Collegamento incrociato o migliorato per definire termini come utente IAM e utente root.	22 dicembre 2022

[Nuova guida](#)

Questa è la prima versione
della guida per l'utente di AWS
accesso.

31 agosto 2022

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.