



Benutzer-Leitfaden

AWS Einloggen



AWS Einloggen: Benutzer-Leitfaden

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Was ist AWS Sign-In?	1
Terminologie	1
Administrator	2
Account	2
Anmeldeinformationen	2
Unternehmensanmeldedaten	3
Profil	3
Anmeldeinformationen des Stammbenutzers	3
Benutzer	3
Verifizierungscode	3
Verfügbarkeit in Regionen	4
Ereignisse bei der Anmeldung	4
Ermitteln Sie Ihren Benutzertyp	4
Stammbenutzer	5
IAM-Benutzer	5
IAM Identity Center-Benutzer	6
Verbundidentität	7
AWS Builder-ID-Benutzer	7
Ermitteln Sie Ihre Anmelde-URL	7
AWS-Konto Anmelde-URL für Root-Benutzer	8
AWS auf das Portal zugreifen	8
Anmelde-URL für IAM-Benutzer	9
URL für föderierte Identität	9
AWS Builder-ID-URL	10
Domains, die Sie Ihrer Zulassungsliste hinzufügen möchten	10
AWS Melden Sie sich für die Zulassungsliste an	10
AWS-Zugangsportale Domänen, die zugelassen werden sollen	10
AWS Builder ID Domains auf die Zulassungsliste	11
Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit	12
Loggen Sie sich ein in den AWS-Managementkonsole	14
Melden Sie sich als Stammbenutzer an.	15
Um sich als Root-Benutzer anzumelden	15
Zusätzliche Informationen	18
Anmelden als IAM-Benutzer	18

So melden Sie sich als IAM-Benutzer an:	19
Loggen Sie sich in Ihr AWS Zugangsportal ein	20
Um sich bei Ihrem AWS Zugangsportal anzumelden	20
Zusätzliche Informationen	21
Melden Sie sich an über AWS Command Line Interface	23
Melden Sie sich mit Konsolenanmeldedaten an (empfohlen)	23
Voraussetzungen	23
Melden Sie sich mit den Anmeldeinformationen für das IAM Identity Center an	25
Zusätzliche Informationen	25
Melden Sie sich als föderierte Identität an	26
Melde dich an mit AWS Builder ID	27
Um sich anzumelden mit AWS Builder ID	28
Ich habe ein bestehendes Konto	28
Ich habe ein Google-Konto	29
Ich habe ein Apple-Konto	29
Ich habe ein GitHub Konto	29
Ich habe ein Amazon-Konto	30
Verfügbarkeit in Regionen	30
Erstelle deine AWS Builder ID	30
Vertrauenswürdige Geräte	32
AWS Tools und Dienste	33
Bearbeiten Sie Ihr Profil	34
Ändern Sie Ihr Passwort	36
Lösche alle aktiven Sitzungen	37
Lösche deine AWS Builder ID	38
Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) verwalten	39
Wichtige Punkte	40
Verfügbare MFA-Typen	40
Registrieren Sie Ihr AWS Builder ID MFA-Gerät	42
Registrieren Sie einen Sicherheitsschlüssel als Ihr AWS Builder ID MFA-Gerät	44
Benennen Sie Ihr AWS Builder ID MFA-Gerät um	44
Löschen Sie Ihr MFA-Gerät	45
Datenschutz und Daten	45
Fordere deine AWS Builder ID Daten an	46
AWS Builder ID und andere AWS Referenzen	46
Wie AWS Builder ID verhält es sich mit Ihrer bestehenden IAM Identity Center-Identität	47

Mehrere AWS Builder ID Profile	47
Abmelden von AWS	48
Melden Sie sich von der ab AWS-Managementkonsole	48
Melden Sie sich von Ihrem AWS Zugangsportal ab	49
Melden Sie sich von AWS Builder ID ab	50
Behebung von AWS-Konto Anmeldeproblemen	52
Meine AWS-Managementkonsole Anmeldedaten funktionieren nicht	53
Für meinen Root-Benutzer ist ein Zurücksetzen des Passworts erforderlich	54
Ich habe keinen Zugriff auf die E-Mail für meine AWS-Konto	55
Mein MFA-Gerät ist verloren gegangen oder funktioniert nicht mehr	55
Ich kann nicht auf die AWS-Managementkonsole Anmeldeseite zugreifen	56
Wie finde ich meine ID oder meinen Alias AWS-Konto	57
Ich benötige den Verifizierungscode für mein Konto	58
Ich habe mein Root-Benutzerpasswort für meinen vergessen AWS-Konto	59
Ich habe mein IAM-Benutzerpasswort für mein vergessen AWS-Konto	62
Ich habe mein Federated Identity-Passwort für meinen vergessen AWS-Konto	64
Ich kann mich nicht bei meinem bestehenden AWS-Konto Konto anmelden und ich kann kein neues AWS-Konto mit derselben E-Mail-Adresse erstellen	64
Ich muss mein gesperrtes Konto reaktivieren AWS-Konto	64
Ich muss mich bei Problemen mit der Anmeldung an Sie wenden Support	65
Ich muss mich bei Problemen mit der AWS Billing Abrechnung an Sie wenden	65
Ich habe eine Frage zu einer Einzelhandelsbestellung	65
Ich benötige Hilfe bei der Verwaltung meines AWS-Konto	65
Meine AWS Zugangsdaten für das Zugangsportal funktionieren nicht	65
Ich habe mein IAM Identity Center-Passwort für mein AWS-Konto	66
Wenn ich versuche, mich anzumelden, erhalte ich die Fehlermeldung „Nicht du, es sind wir“	69
Behebung von Problemen mit der AWS Builder-ID	70
Meine E-Mail wird bereits verwendet	71
Ich kann die E-Mail-Verifizierung nicht abschließen	71
Ich kann mich nicht bei Google anmelden	72
Ich kann mich nicht mit Apple anmelden	72
Ich kann mich nicht anmelden mit GitHub	72
Ich kann mich nicht bei Amazon anmelden	72
Ich habe einen Anmeldefehler erhalten, als ich versucht habe, mich über „Weiter AWS Builder ID mit Google“ zu registrieren	73

Ich habe einen Anmeldefehler erhalten, als ich versucht habe, mich für eine AWS Builder ID Nutzung von Continue with Apple zu registrieren	73
Ich habe einen Anmeldefehler erhalten, als ich versucht habe, mich mit „Weiter AWS Builder ID mit“ zu registrieren GitHub	73
Ich habe einen Anmeldefehler erhalten, als ich versucht habe, mich für eine AWS Builder ID Nutzung von Continue with Amazon zu registrieren	73
Wenn ich versuche, mich anzumelden, erhalte ich die Fehlermeldung „Es liegt nicht an dir, es liegt an uns“	74
Ich habe mein Passwort vergessen	74
Ich kann kein neues Passwort einrichten	74
Mein Passwort funktioniert nicht	75
Mein Passwort funktioniert nicht und ich kann nicht mehr auf E-Mails zugreifen, die an meine AWS Builder-ID-E-Mail-Adresse gesendet wurden	75
Ich kann MFA nicht aktivieren	76
Ich kann keine Authentifizierungs-App als MFA-Gerät hinzufügen	76
Ich kann ein MFA-Gerät nicht entfernen	76
Ich erhalte die Meldung „Ein unerwarteter Fehler ist aufgetreten“, wenn ich versuche, mich mit einer Authentifizierungs-App zu registrieren oder anzumelden	76
Ich erhalte die Meldung „Nicht du, es sind wir“, wenn ich versuche, mich bei Builder ID anzumelden AWS	77
Mit der Abmeldung werde ich nicht vollständig abgemeldet	77
Ich versuche immer noch, mein Problem zu lösen	77
AWS verwaltete Richtlinien	78
AmazonManagedSignUpServicePolicy	78
ApplicationProvisioningPolicy	79
SignInLocalDevelopmentAccess	79
Richtlinienaktualisierungen	81
Dokumentverlauf	83
.....	lxxxvii

Was ist AWS Sign-In?

In diesem Handbuch erfahren Sie, auf welche Arten Sie sich bei Amazon Web Services (AWS) anmelden können, je nachdem, welcher Benutzertyp Sie sind. Weitere Informationen dazu, wie Sie sich je nach Benutzertyp und den AWS Ressourcen, auf die Sie zugreifen möchten, anmelden können, finden Sie in einem der folgenden Tutorials.

- [Loggen Sie sich ein in den AWS-Managementkonsole](#)
- [Loggen Sie sich in Ihr AWS Zugangsportal ein](#)
- [Melden Sie sich als föderierte Identität an](#)
- [Melden Sie sich an über AWS Command Line Interface](#)
- [Melde dich an mit AWS Builder ID](#)

Falls Sie Probleme bei der Anmeldung bei Ihrem haben AWS-Konto, finden Sie unter [Behebung von AWS-Konto Anmeldeproblemen](#). Hilfe zu Ihrem Problem AWS Builder ID finden Sie unter [Behebung von Problemen mit der AWS Builder-ID](#). Sie möchten eine erstellen AWS-Konto? [Melde dich an für AWS](#). Weitere Informationen darüber, wie die Registrierung für Sie oder Ihre Organisation helfen AWS kann, finden Sie unter [Kontakt](#).

Themen

- [Terminologie](#)
- [Regionale Verfügbarkeit für die AWS Anmeldung](#)
- [Protokollierung von Anmeldeereignissen](#)
- [Ermitteln Sie Ihren Benutzertyp](#)
- [Ermitteln Sie Ihre Anmelde-URL](#)
- [Domains, die Sie Ihrer Zulassungsliste hinzufügen möchten](#)
- [Bewährte Sicherheitsmethoden für AWS-Konto Administratoren](#)

Terminologie

Amazon Web Services (AWS) verwendet eine [allgemeine Terminologie](#), um den Anmeldevorgang zu beschreiben. Wir empfehlen Ihnen, diese Bedingungen zu lesen und zu verstehen.

Administrator

Wird auch als Administrator oder AWS-Konto IAM-Administrator bezeichnet. Der Administrator, in der Regel Mitarbeiter der Informationstechnologie (IT), ist eine Person, die einen beaufsichtigt. AWS-Konto Administratoren verfügen über höhere Zugriffsrechte für AWS-Konto als andere Mitglieder ihrer Organisation. Administratoren erstellen und implementieren Einstellungen für AWS-Konto. Sie erstellen auch IAM- oder IAM Identity Center-Benutzer. Der Administrator stellt diesen Benutzern ihre Zugangsdaten und eine Anmelde-URL zur Verfügung, über die sie sich anmelden können. AWS

Account

Ein Standard AWS-Konto enthält sowohl Ihre AWS Ressourcen als auch die Identitäten, die auf diese Ressourcen zugreifen können. Konten sind mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort des Kontoinhabers verknüpft.

Anmeldeinformationen

Wird auch als Zugangsdaten oder Sicherheitsnachweise bezeichnet. Sowohl bei der Authentifizierung als auch bei der Autorisierung nutzt das System Anmeldeinformationen, um den Aufrufer zu bestimmen und zu ermitteln, ob der angeforderte Zugriff gewährt wird. Anmeldeinformationen sind die Informationen, die Benutzer angeben, AWS um sich anzumelden und Zugriff auf AWS Ressourcen zu erhalten. Anmeldeinformationen für menschliche Benutzer können eine E-Mail-Adresse, einen Benutzernamen, ein benutzerdefiniertes Passwort, eine Konto-ID oder einen Alias, einen Bestätigungscode und einen einmaligen Multi-Faktor-Authentifizierungscode (MFA) enthalten. Für den programmatischen Zugriff können Sie auch Zugriffstasten verwenden. Wir empfehlen, möglichst temporäre Zugriffsschlüssel zu verwenden.

Weitere Informationen zu Anmeldeinformationen finden Sie unter [AWS Sicherheitsanmeldeinformationen](#).

Note

Die Art der Anmeldeinformationen, die ein Benutzer einreichen muss, hängt von seinem Benutzertyp ab.

Unternehmensanmeldedaten

Die Anmeldeinformationen, die Benutzer beim Zugriff auf ihr Unternehmensnetzwerk und ihre Ressourcen angeben. Ihr Unternehmensadministrator kann Sie so einrichten AWS-Konto , dass Sie dieselben Anmeldeinformationen verwenden, die Sie für den Zugriff auf Ihr Unternehmensnetzwerk und Ihre Ressourcen verwenden. Diese Anmeldeinformationen werden Ihnen von Ihrem Administrator oder Helpdesk-Mitarbeiter zur Verfügung gestellt.

Profil

Wenn Sie sich für eine AWS Builder-ID registrieren, erstellen Sie ein Profil. Ihr Profil umfasst die von Ihnen angegebenen Kontaktinformationen und die Möglichkeit, Geräte und aktive Sitzungen mit Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zu verwalten. In Ihrem Profil können Sie auch mehr über den Datenschutz und den Umgang mit Ihren Daten erfahren. Weitere Informationen zu Ihrem Profil und dessen Beziehung zu einem AWS-Konto finden Sie unter [AWS Builder ID und andere AWS Referenzen](#).

Anmeldeinformationen des Stammbenutzers

Bei den Root-Benutzeranmeldedaten handelt es sich um die E-Mail-Adresse und das Passwort, mit denen das erstellt wurde AWS-Konto. Wir empfehlen dringend, MFA zu den Root-Benutzeranmeldedaten hinzuzufügen, um zusätzliche Sicherheit zu gewährleisten. Root-Benutzeranmeldedaten bieten vollständigen Zugriff auf alle AWS Dienste und Ressourcen im Konto. Weitere Informationen zum Root-Benutzer finden Sie unter [Stammbenutzer](#).

Benutzer

Ein Benutzer ist eine Person oder Anwendung, die berechtigt ist, API-Aufrufe für AWS Produkte zu tätigen oder auf AWS Ressourcen zuzugreifen. Jeder Benutzer verfügt über einzigartige Sicherheitsanmeldedaten, die nicht mit anderen Benutzern geteilt werden. Diese Anmeldeinformationen unterscheiden sich von den Sicherheitsanmeldeinformationen für das AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermitteln Sie Ihren Benutzertyp](#).

Verifizierungscode

Ein Bestätigungscode verifiziert Ihre Identität während des Anmeldevorgangs [mithilfe der Multi-Faktor-Authentifizierung](#) (MFA). Die Versandmethoden für Bestätigungs_codes variieren. Sie können per Textnachricht oder E-Mail gesendet werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Administrator nach weiteren Informationen.

Regionale Verfügbarkeit für die AWS Anmeldung

AWS Die Anmeldung ist in mehreren häufig verwendeten Sprachen verfügbar. AWS-Regionen Diese Verfügbarkeit erleichtert Ihnen den Zugriff auf AWS Dienste und Geschäftsanwendungen. Eine vollständige Liste der Regionen, die Sign-In unterstützt, finden Sie unter [AWS Anmeldeendpunkte](#) und Kontingente.

Protokollierung von Anmeldeereignissen

CloudTrail ist bei Ihnen automatisch aktiviert AWS-Konto und zeichnet Ereignisse auf, wenn Aktivitäten auftreten. Die folgenden Ressourcen können Ihnen helfen, mehr über die Protokollierung und Überwachung von Anmeldeereignissen zu erfahren.

- CloudTrail protokolliert Versuche, sich bei der AWS-Managementkonsole anzumelden. Bei allen Anmeldeereignissen für IAM-Benutzer, Root-Benutzer und Verbundbenutzer werden Datensätze in CloudTrail Protokolldateien generiert. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch für AWS CloudTrail unter [AWS-Managementkonsole -Anmeldeereignisse](#).
- Wenn Sie einen regionalen Endpunkt verwenden, um sich bei anzumelden AWS-Managementkonsole, CloudTrail zeichnet das ConsoleLogin Ereignis in der entsprechenden Region für den Endpunkt auf. Weitere Informationen zu AWS Anmeldeendpunkten finden Sie unter [AWS Anmeldeendpunkte und Kontingente](#) im Allgemeinen Referenzhandbuch.AWS
- Weitere Informationen darüber, wie Anmeldeereignisse für IAM Identity Center CloudTrail protokolliert werden, finden Sie unter [Grundlegendes zu IAM Identity Center-Anmeldeereignissen im IAM Identity Center-Benutzerhandbuch](#).
- Weitere Informationen darüber, wie verschiedene Benutzeridentitätsinformationen in IAM CloudTrail protokolliert werden, finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Protokollieren von IAM- und AWS STS API-Aufrufen](#) mit. AWS CloudTrailAWS Identity and Access Management

Ermitteln Sie Ihren Benutzertyp

Wie Sie sich anmelden, hängt davon ab, welcher AWS Benutzertyp Sie sind. Sie können einen Benutzer AWS-Konto als Root-Benutzer, einen IAM-Benutzer, einen Benutzer im IAM Identity Center oder eine föderierte Identität verwalten. Sie können ein AWS Builder ID-Profil verwenden, um auf bestimmte AWS Dienste und Tools zuzugreifen. Die verschiedenen Benutzertypen sind unten aufgeführt.

Themen

- [Stammbenutzer](#)
- [IAM-Benutzer](#)
- [IAM Identity Center-Benutzer](#)
- [Verbundidentität](#)
- [AWS Builder-ID-Benutzer](#)

Stammbenutzer

Wird auch als Kontoinhaber oder Kontostammbenutzer bezeichnet. Als Root-Benutzer haben Sie vollständigen Zugriff auf alle AWS Dienste und Ressourcen in Ihrem AWS-Konto. Wenn Sie zum ersten Mal ein erstellen AWS-Konto, beginnen Sie mit einer einzigen Anmeldeidentität, die vollständigen Zugriff auf alle AWS Dienste und Ressourcen im Konto hat. Diese Identität ist der Root-Benutzer des AWS Kontos. Sie können sich als Stammbenutzer mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort anmelden, die Sie bei der Erstellung des Kontos verwendet haben. Root-Benutzer melden sich mit dem an [AWS-Managementkonsole](#). Eine schrittweise Anleitung zur Anmeldung finden Sie unter [Melden Sie sich AWS-Managementkonsole als Root-Benutzer an](#).

Important

Wenn Sie ein erstellen AWS-Konto, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, dem so genannten AWS-Konto Root-Benutzer, der vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen hat. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Eine Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Tasks that require root user credentials](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu IAM-Identitäten, einschließlich des Root-Benutzers, finden Sie unter [IAM-Identitäten \(Benutzer, Benutzergruppen und Rollen\)](#).

IAM-Benutzer

Ein IAM-Benutzer ist eine Entität, in der Sie erstellen. AWS Dieser Benutzer ist eine Identität innerhalb von Ihnen AWS-Konto , der bestimmte benutzerdefinierte Berechtigungen gewährt wurden. Ihre IAM-Benutzeranmeldeinformationen bestehen aus einem Namen und einem Passwort, mit

denen Sie sich bei dem [AWS-Managementkonsole](#) anmelden. Eine schrittweise Anleitung zur Anmeldung finden Sie unter [Melden Sie sich AWS-Managementkonsole als IAM-Benutzer an](#).

Weitere Informationen zu IAM-Identitäten, einschließlich des IAM-Benutzers, finden Sie unter [IAM-Identitäten \(Benutzer, Benutzergruppen und Rollen\)](#).

IAM Identity Center-Benutzer

Ein IAM Identity Center-Benutzer ist Mitglied von AWS Organizations und kann über Ihr Zugangsportal Zugriff auf mehrere AWS-Konten Anwendungen AWS erhalten. Wenn ihr Unternehmen Active Directory oder einen anderen Identitätsanbieter in IAM Identity Center integriert hat, können sich Benutzer in IAM Identity Center mit ihren Unternehmensanmeldedaten anmelden. IAM Identity Center kann auch ein Identitätsanbieter sein, bei dem ein Administrator Benutzer erstellen kann. Unabhängig vom Identitätsanbieter melden sich Benutzer in IAM Identity Center über Ihr AWS Zugriffsportal an. Dabei handelt es sich um eine spezifische Anmelde-URL für ihre Organisation. IAM Identity Center-Benutzer können sich nicht über die URL anmelden. AWS-Managementkonsole

Menschliche Benutzer in IAM Identity Center können die URL Ihres AWS Zugriffsportals von einer der folgenden Adressen abrufen:

- Eine Nachricht von ihrem Administrator oder Helpdesk-Mitarbeiter
- Eine E-Mail von AWS mit einer Einladung, IAM Identity Center beizutreten

Tip

Alle vom IAM Identity Center-Dienst gesendeten E-Mails stammen entweder von der Adresse `no-reply@signin.aws` oder `no-reply@login.awsapps.com`. Wir empfehlen Ihnen, Ihr E-Mail-System so zu konfigurieren, dass es E-Mails von diesen Absender-E-Mail-Adressen akzeptiert und sie nicht als Junk oder Spam behandelt.

Eine schrittweise Anleitung zur Anmeldung finden Sie unter [Loggen Sie sich in Ihr AWS Zugangsportal ein](#).

Note

Wir empfehlen Ihnen, die spezifische Anmelde-URL Ihrer Organisation für Ihr AWS Access-Portal mit einem Lesezeichen zu versehen, damit Sie später darauf zugreifen können.

Weitere Informationen zu IAM Identity Center finden Sie unter [Was ist IAM Identity Center?](#)

Verbundidentität

Eine föderierte Identität ist ein Benutzer, der sich mit einem bekannten externen Identitätsanbieter (IdP) wie Login with Amazon, Facebook, Google oder einem anderen [OpenID Connect \(OIDC\)](#)-kompatiblen IdP anmelden kann. Mit dem Web-Identitätsverbund können Sie ein Authentifizierungstoken erhalten und dieses Token dann gegen temporäre Sicherheitsanmeldedaten austauschen, die einer IAM-Rolle zugeordnet sind AWS, die Berechtigungen zur Nutzung der Ressourcen in Ihrem AWS-Konto. Sie melden sich nicht mit dem Portal an AWS-Managementkonsole oder AWS greifen nicht auf das Portal zu. Stattdessen bestimmt die verwendete externe Identität, wie Sie sich anmelden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Melden Sie sich als föderierte Identität an](#).

AWS Builder-ID-Benutzer

Als AWS Builder ID-Benutzer melden Sie sich ausdrücklich bei dem AWS Service oder Tool an, auf das Sie zugreifen möchten. Ein AWS Builder ID-Benutzer ergänzt alle Benutzer, die AWS-Konto Sie bereits haben oder erstellen möchten. Eine AWS Builder-ID steht für Sie als Person, und Sie können sie verwenden, um ohne eine AWS-Konto auf AWS Dienste und Tools zuzugreifen. Sie haben auch ein Profil, in dem Sie Ihre Informationen einsehen und aktualisieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [Melde dich an mit AWS Builder ID](#).

AWS Die Builder-ID ist unabhängig von Ihrem AWS Skill Builder-Abonnement, einem Online-Lernzentrum, in dem Sie von AWS Experten lernen und Cloud-Fähigkeiten online aufbauen können. Weitere Informationen zu AWS Skill Builder finden Sie unter [AWS Skill Builder](#).

Ermitteln Sie Ihre Anmelde-URL

Verwenden Sie eine der folgenden Optionen URLs, um darauf zuzugreifen, AWS je nachdem, welche Art von AWS Benutzer Sie sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermitteln Sie Ihren Benutzertyp](#).

Themen

- [AWS-Konto Anmelde-URL für Root-Benutzer](#)
- [AWS auf das Portal zugreifen](#)
- [Anmelde-URL für IAM-Benutzer](#)
- [URL für föderierte Identität](#)
- [AWS Builder-ID-URL](#)

AWS-Konto Anmelde-URL für Root-Benutzer

Der Root-Benutzer greift über die AWS-Managementkonsole AWS Anmeldeseite auf die zu:
<https://console.aws.amazon.com/>

Auf dieser Anmeldeseite können Sie sich auch als IAM-Benutzer anmelden.

AWS auf das Portal zugreifen

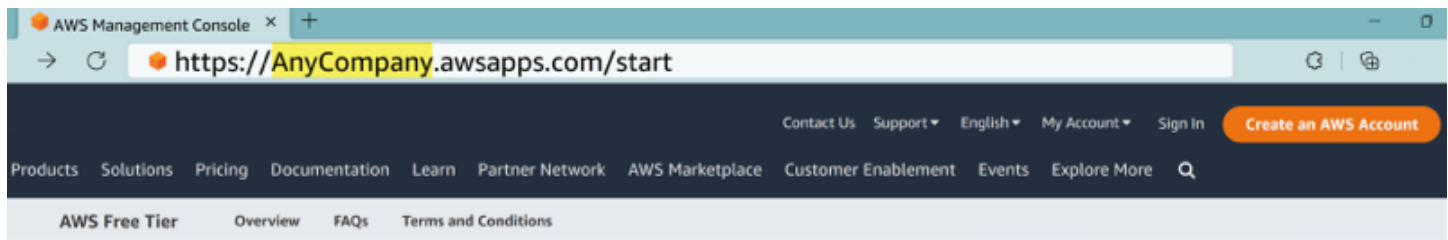
Das AWS Zugriffsportal ist eine spezielle Anmelde-URL, über die sich Benutzer in IAM Identity Center anmelden und auf Ihr Konto zugreifen können. Wenn ein Administrator den Benutzer in IAM Identity Center erstellt, entscheidet er, ob der Benutzer entweder eine E-Mail-Einladung zum Beitritt zu IAM Identity Center oder eine Nachricht vom Administrator oder Helpdesk-Mitarbeiter erhält, die ein Einmalpasswort und AWS eine Zugriffsportal-URL enthält. Das Format einer bestimmten Anmelde-URL entspricht den folgenden Beispielen:

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

oder

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

Die spezifische Anmelde-URL variiert, da Ihr Administrator sie anpassen kann. Die spezifische Anmelde-URL kann mit dem Buchstaben D beginnen, gefolgt von 10 zufälligen Zahlen und Buchstaben. Ihre Subdomain könnte auch in der Anmelde-URL verwendet werden und Ihren Firmennamen wie im folgenden Beispiel enthalten:



Note

Wir empfehlen, dass Sie die spezifische Anmelde-URL für Ihr AWS Zugangsportale mit einem Lesezeichen versehen, damit Sie später darauf zugreifen können.

Weitere Informationen zu Ihrem AWS Access-Portal finden Sie unter [Verwenden des AWS Access-Portals](#).

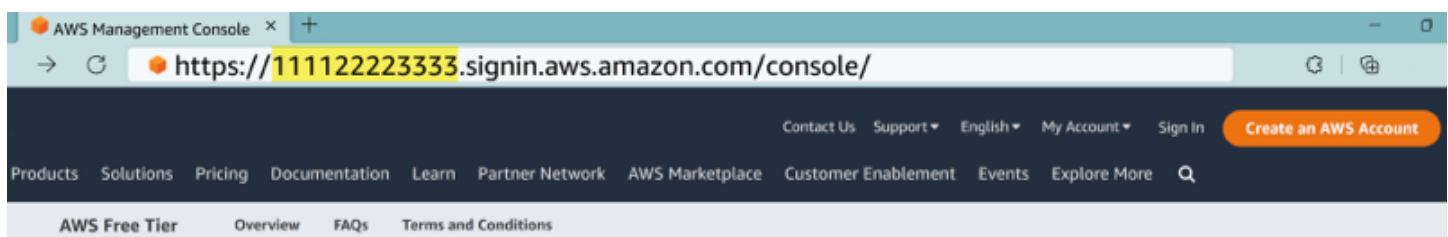
Anmelde-URL für IAM-Benutzer

IAM-Benutzer können AWS-Managementkonsole mit einer bestimmten IAM-Benutzer-Anmelde-URL auf die zugreifen. Die Anmelde-URL für IAM-Benutzer kombiniert Ihre ID oder Ihren Alias und AWS-Konto `signin.aws.amazon.com/console`

Ein Beispiel dafür, wie eine IAM-Benutzer-Anmelde-URL aussieht:

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

Wenn Ihre Konto-ID 111122223333 lautet, lautet Ihre Anmelde-URL:



Wenn Sie Probleme beim Zugriff auf Ihre AWS-Konto mit Ihrer IAM-Benutzer-Anmelde-URL haben, finden Sie weitere Informationen unter [Resilience in AWS Identity and Access Management](#).

URL für föderierte Identität

Die Anmelde-URL für eine föderierte Identität ist unterschiedlich. Die externe Identität oder der externe Identitätsanbieter (IdP) bestimmt die Anmelde-URL für föderierte Identitäten. Die externe

Identität könnte Windows Active Directory, Login with Amazon, Facebook oder Google sein. Wenden Sie sich an Ihren Administrator, um weitere Einzelheiten zur Anmeldung als Verbundidentität zu erhalten.

Weitere Informationen zu föderierten Identitäten finden Sie unter [Informationen zum Web-Identitätsverbund](#).

AWS Builder-ID-URL

Die URL für Ihr AWS Builder ID-Profil lautet <https://profile.aws.amazon.com/>. Wenn Sie Ihre AWS Builder-ID verwenden, hängt die Anmelde-URL davon ab, auf welchen Dienst Sie zugreifen möchten. Um sich beispielsweise bei Amazon anzumelden CodeCatalyst, gehen Sie zu <https://codecatalyst.aws/login>.

Domains, die Sie Ihrer Zulassungsliste hinzufügen möchten

Wenn Sie den Zugriff auf bestimmte AWS Domänen oder URL-Endpunkte mithilfe einer Lösung zur Filterung von Webinhalten wie Firewalls der nächsten Generation (NGFW) oder Secure Web Gateways (SWG) filtern, müssen Sie die folgenden Domänen oder URL-Endpunkte zu Ihren Zulassungslisten für Web-Content-Filterlösungen hinzufügen.

AWS Melden Sie sich für die Zulassungsliste an

Wenn Sie oder Ihre Organisation IP- oder Domänenfilterung implementieren, müssen Sie möglicherweise Domänen auf eine Zulassungsliste setzen, um die verwenden zu können. AWS-Managementkonsole Die folgenden Domänen müssen in dem Netzwerk zugänglich sein, von dem aus Sie versuchen, auf die AWS-Managementkonsole zuzugreifen.

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

AWS-Zugangsportale Domänen, die zugelassen werden sollen

Wenn Sie den Zugriff auf bestimmte AWS Domänen oder URL-Endpunkte mithilfe einer Lösung zur Filterung von Webinhalten wie Firewalls der nächsten Generation (NGFW) oder Secure Web

Gateways (SWG) filtern, müssen Sie die folgenden Domänen oder URL-Endpunkte zu Ihren Zulassungslisten für Webinhaltsfilterlösungen hinzufügen. Auf diese Weise können Sie auf Ihre zugreifen. AWS-Zugangsportale

- *[Directory ID or alias].awsapps.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*

AWS Builder ID Domains auf die Zulassungsliste

Wenn Sie oder Ihre Organisation IP- oder Domänenfilterung implementieren, müssen Sie möglicherweise Domänen auf eine Zulassungsliste setzen, um eine zu erstellen und zu verwenden. AWS Builder ID Die folgenden Domänen müssen in dem Netzwerk, von dem aus Sie zugreifen AWS Builder ID möchten, zugänglich sein.

- view.awsapps.com/start
- *.aws.dev
- *.uis.awsstatic.com
- *.console.aws.a2z.com
- oidc.*.amazonaws.com
- *.sso.amazonaws.com
- *.sso.*.amazonaws.com
- *.sso-portal.*.amazonaws.com
- *.signin.aws
- *.cloudfront.net
- opfcaptcha-prod.s3.amazonaws.com
- profile.aws.amazon.com

Bewährte Sicherheitsmethoden für AWS-Konto Administratoren

Wenn Sie ein Kontoadministrator sind, der ein neues Konto erstellt hat AWS-Konto, empfehlen wir die folgenden Schritte, damit Ihre Benutzer sich bei der Anmeldung an die bewährten AWS Sicherheitsmethoden halten können.

1. Melden Sie sich als Root-Benutzer an, um [Multi-Factor Authentication \(MFA\) zu aktivieren](#), und [erstellen Sie einen AWS Administratorbenutzer](#) in IAM Identity Center, falls Sie dies noch nicht getan haben. [Schützen Sie anschließend Ihre Root-Anmeldeinformationen](#) und verwenden Sie sie nicht für alltägliche Aufgaben.
2. Melden Sie sich als AWS-Konto Administrator an und richten Sie die folgenden Identitäten ein:
 - [Erstellen Sie Benutzer mit den geringsten Rechten für andere Benutzer](#).
 - Richten Sie [temporäre Anmeldeinformationen](#) für Workloads ein.
 - Erstellen Sie Zugriffsschlüssel nur für [Anwendungsfälle, für die langfristige Anmeldeinformationen erforderlich sind](#).
3. Fügen Sie Berechtigungen hinzu, um Zugriff auf diese Identitäten zu gewähren. Sie können [mit AWS verwalteten Richtlinien beginnen und zu Berechtigungen mit den geringsten Rechten übergehen](#).
 - [Fügen Sie Berechtigungssätze für Benutzer von AWS IAM Identity Center \(Nachfolger von AWS Single Sign-On\) hinzu](#).
 - [Fügen Sie identitätsbasierte Richtlinien zu IAM-Rollen](#) hinzu, die für Workloads verwendet werden.
 - [Fügen Sie identitätsbasierte Richtlinien für IAM-Benutzer für Anwendungsfälle hinzu, für die langfristige Anmeldeinformationen erforderlich sind](#).
 - Weitere Informationen zu IAM-Benutzern finden Sie unter Bewährte [Sicherheitsmethoden](#) in IAM.
4. Speichern und teilen Sie Informationen über. [Loggen Sie sich ein in den AWS-Managementkonsole](#) Diese Informationen variieren je nach Art der Identität, die Sie erstellt haben.
5. Halten Sie die E-Mail-Adresse Ihres Root-Benutzers und die Kontaktnummer Ihres Hauptkontos auf dem neuesten Stand, um sicherzustellen, dass Sie wichtige konto- und sicherheitsrelevante Benachrichtigungen erhalten können.

- [Ändern Sie den Kontonamen, die E-Mail-Adresse oder das Passwort für](#) Root-Benutzer des AWS-Kontos
 - [Greifen Sie auf den primären Kontaktkontakt zu oder aktualisieren Sie ihn](#).
6. Weitere [bewährte Methoden zur Identitäts- und Zugriffsverwaltung finden Sie unter Bewährte Sicherheitsmethoden in IAM](#).

Loggen Sie sich ein in den AWS-Managementkonsole

Wenn Sie sich über die AWS-Managementkonsole AWS Haupt-Anmelde-URL (<https://console.aws.amazon.com/>) anmelden, müssen Sie Ihren Benutzertyp auswählen, entweder Root-Benutzer oder IAM-Benutzer. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welcher Benutzertyp Sie sind, finden Sie weitere Informationen unter. [Ermitteln Sie Ihren Benutzertyp](#)

Der [Root-Benutzer](#) hat uneingeschränkten Kontozugriff und ist der Person zugeordnet, die den AWS-Konto erstellt hat. Der Root-Benutzer erstellt dann andere Benutzertypen, z. B. IAM-Benutzer und Benutzer im AWS IAM Identity Center, und weist ihnen Zugangsdaten zu.

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität innerhalb Ihres Unternehmens AWS-Konto , die über spezifische benutzerdefinierte Berechtigungen verfügt. Wenn sich ein IAM-Benutzer anmeldet, kann er https://account_alias_or_id.signin.aws.amazon.com/console/ anstelle der Haupt-Anmelde-URL eine AWS Anmelde-URL verwenden, die seinen Alias AWS-Konto oder seinen Alias enthält. <https://console.aws.amazon.com/>

Sie können sich in einem einzigen Browser im mit bis zu 5 verschiedenen Identitäten gleichzeitig anmelden. AWS-Managementkonsole Dabei kann es sich um eine Kombination von Root-Benutzern, IAM-Benutzern oder Verbundrollen in verschiedenen Konten oder in demselben Konto handeln. Details finden Sie im Handbuch zu den ersten Schritten mit der AWS-Managementkonsole unter [Anmeldung bei mehreren Konten](#).

Lernprogramme

- [Melden Sie sich AWS-Managementkonsole als Root-Benutzer an](#)
- [Melden Sie sich AWS-Managementkonsole als IAM-Benutzer an](#)

Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Art von Benutzer Sie sind, finden Sie weitere Informationen unter. [Ermitteln Sie Ihren Benutzertyp](#)

Lernprogramme

- [Melden Sie sich AWS-Managementkonsole als Root-Benutzer an](#)
- [Melden Sie sich AWS-Managementkonsole als IAM-Benutzer an](#)

Melden Sie sich AWS-Managementkonsole als Root-Benutzer an

Wenn Sie zum ersten Mal ein erstellen AWS-Konto, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, die vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen im Konto hat. Diese Identität wird als AWS-Konto Root-Benutzer bezeichnet. Sie können darauf zugreifen, indem Sie sich mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort anmelden, mit denen Sie das Konto erstellt haben.

Important

Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Schützen Sie Ihre Root-Benutzer-Anmeldeinformationen. Verwenden Sie diese nur, um die Aufgaben auszuführen, die nur der Root-Benutzer ausführen kann. Eine vollständige Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Aufgaben, die Root-Benutzer-Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Um sich als Root-Benutzer anzumelden

Sie können sich als Root-Benutzer anmelden, während Sie bereits bei einer anderen Identität in der angemeldet sind AWS-Managementkonsole. Details finden Sie im Handbuch zu den ersten Schritten mit der AWS-Managementkonsole unter [Anmeldung bei mehreren Konten](#).

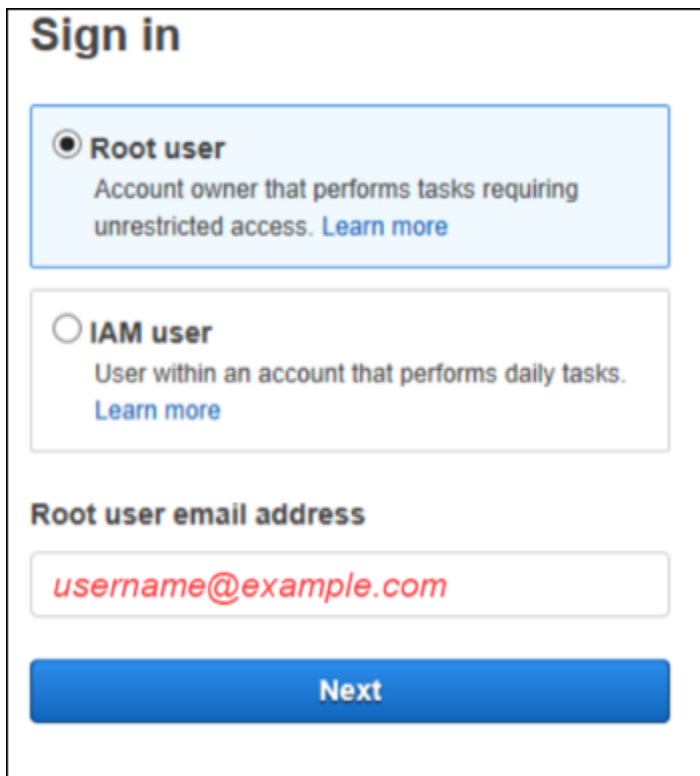
AWS-Konten Managed Using hat AWS Organizations möglicherweise keine Root-Benutzeranmeldeinformationen, und Sie müssen sich an einen Administrator wenden, um Root-Benutzeraktionen in Ihrem Mitgliedskonto durchzuführen. Wenn Sie sich nicht als Root-Benutzer anmelden können, finden Sie weitere Informationen unter [Behebung von AWS-Konto Anmeldeproblemen](#).

1. Öffnen Sie das AWS-Managementkonsole unter <https://console.aws.amazon.com/>.

Note

Wenn Sie sich zuvor mit diesem Browser als IAM-Benutzer angemeldet haben, zeigt Ihr Browser möglicherweise stattdessen die Anmeldeseite für IAM-Benutzer an. Wählen Sie Mit Root-Benutzer-E-Mail anmelden aus.

2. Wählen Sie Root-Benutzer.



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

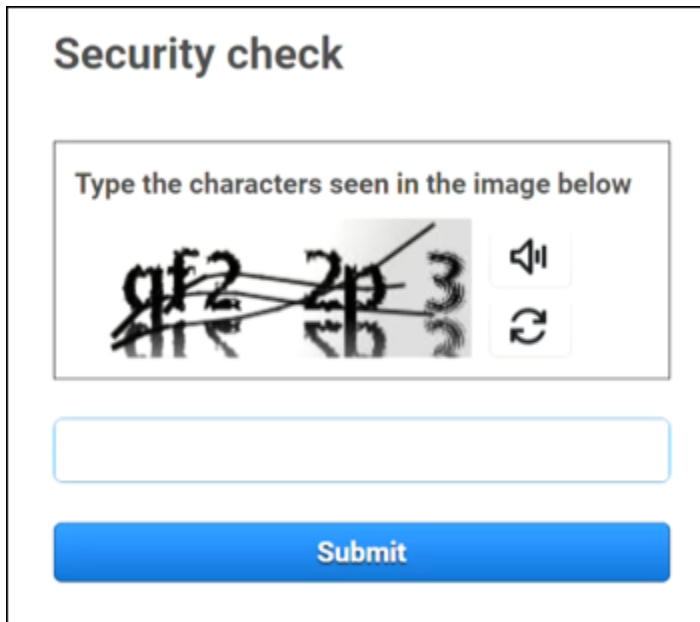
username@example.com

Next

3. Geben Sie unter E-Mail-Adresse des Root-Benutzers die E-Mail-Adresse ein, die Ihrem Root-Benutzer zugeordnet ist. Wählen Sie dann Weiter aus.
4. Wenn Sie aufgefordert werden, eine Sicherheitsüberprüfung durchzuführen, geben Sie die angezeigten Zeichen ein, um fortzufahren. Wenn Sie die Sicherheitsüberprüfung nicht abschließen können, versuchen Sie, sich den Ton anzuhören oder die Sicherheitsüberprüfung auf neue Zeichen zu überprüfen.

i Tip

Geben Sie die alphanumerischen Zeichen, die Sie sehen (oder hören), in der richtigen Reihenfolge ohne Leerzeichen ein.



Security check

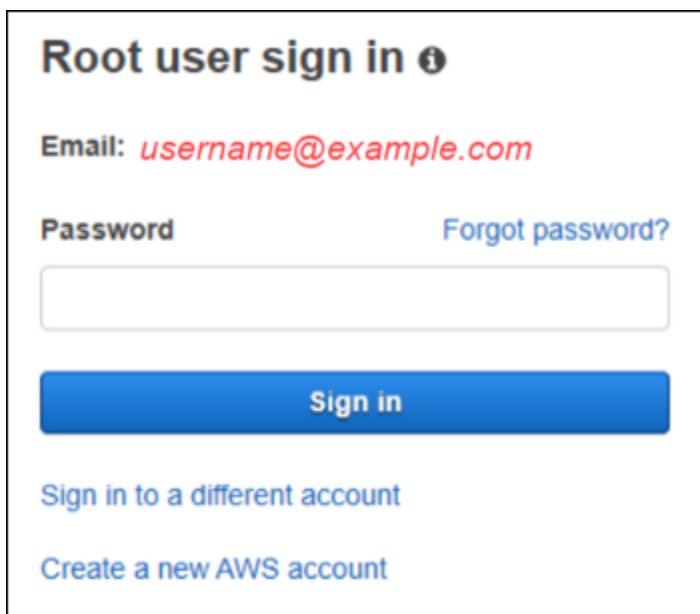
Type the characters seen in the image below

gf2 2p 3

Submit

The image shows a security check interface. At the top, it says "Security check". Below that, there is a box with the text "Type the characters seen in the image below". Inside this box, there is a distorted image of the characters "gf2 2p 3" with a diagonal line through them. To the right of the image are two icons: a speaker icon and a refresh icon. Below the image box is a text input field, and at the bottom is a blue "Submit" button.

5. Geben Sie Ihr Passwort ein.



Root user sign in

Email: *username@example.com*

Password [Forgot password?](#)

Sign in

[Sign in to a different account](#)

[Create a new AWS account](#)

The image shows a "Root user sign in" screen. At the top, it says "Root user sign in" with an information icon. Below that, it displays the email "Email: username@example.com" in red. There is a "Password" label and a "Forgot password?" link. Below the password label is a text input field. At the bottom is a blue "Sign in" button. Below the button are two links: "Sign in to a different account" and "Create a new AWS account".

6. Authentifizieren Sie sich mit MFA. MFA wird standardmäßig für den Root-Benutzer erzwungen. Für Root-Benutzer von eigenständigen Konten und Mitgliedskonten müssen Sie MFA manuell aktivieren, was dringend empfohlen wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-Faktor-Authentifizierung für AWS-Konto Root-Benutzer](#) im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch.

i Tip

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, alle Root-Benutzeranmeldedaten aus den Mitgliedskonten in Ihrer AWS Organisation zu entfernen, um eine unbefugte Nutzung zu verhindern. Wenn Sie diese Option wählen, können sich Mitgliedskonten nicht als Root-Benutzer anmelden, keine Kennwortwiederherstellung durchführen oder MFA einrichten. In diesem Fall kann nur der Administrator des Verwaltungskontos eine Aufgabe ausführen, für die Root-Benutzeranmeldeinformationen in einem Mitgliedskonto erforderlich sind. Einzelheiten finden Sie im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch unter [Zentrales Verwalten des Root-Zugriffs für Mitgliedskonten](#).

7. Klicken Sie auf Sign in. Das AWS-Managementkonsole erscheint.

Nach der Authentifizierung AWS-Managementkonsole wird die Startseite der Konsole geöffnet.

Zusätzliche Informationen

Weitere Informationen zum AWS-Konto Root-Benutzer finden Sie in den folgenden Ressourcen.

- Eine Übersicht über den Root-Benutzer finden Sie unter [AWS-Konto Root-Benutzer](#).
- Einzelheiten zur Verwendung des Root-Benutzers finden Sie unter [AWS-Konto Root-Benutzer verwenden](#).
- step-by-stepAnweisungen zum Zurücksetzen Ihres Root-Benutzerpassworts finden Sie unter [Ich habe mein Root-Benutzerpasswort für meinen vergessenen AWS-Konto](#).

Melden Sie sich AWS-Managementkonsole als IAM-Benutzer an

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität, die innerhalb eines erstellt wurde und über AWS-Konto die Berechtigung zur Interaktion mit AWS Ressourcen verfügt. IAM-Benutzer melden sich mit ihrer Konto-ID oder ihrem Alias, ihrem Benutzernamen und einem Passwort an. IAM-Benutzernamen werden von Ihrem Administrator konfiguriert. Bei IAM-Benutzernamen kann es sich entweder um benutzerfreundliche Namen wie *Zhang* oder um E-Mail-Adressen wie *zhang@example.com* handeln. IAM-Benutzernamen dürfen keine Leerzeichen enthalten, können jedoch Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen enthalten. + = , . @ _ -

i Tip

Wenn Ihr IAM-Benutzer die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) aktiviert hat, müssen Sie Zugriff auf das Authentifizierungsgerät haben. Einzelheiten finden Sie unter [Verwenden von MFA-Geräten mit Ihrer IAM-Anmeldeseite](#).

So melden Sie sich als IAM-Benutzer an:

Sie können sich als IAM-Benutzer anmelden, während Sie bereits mit einer anderen Identität in der angemeldet sind. AWS-Managementkonsole Details finden Sie im Handbuch zu den ersten Schritten mit der AWS-Managementkonsole unter [Anmeldung bei mehreren Konten](#).

1. Öffnen Sie das AWS-Managementkonsole unter. <https://console.aws.amazon.com/>
2. Die Haupt-Anmeldeseite wird angezeigt. Geben Sie die Konto-ID (12 Ziffern) oder den Alias, Ihren IAM-Benutzernamen und Ihr Passwort ein.

i Note

Möglicherweise müssen Sie Ihre Konto-ID oder Ihren Alias nicht eingeben, wenn Sie sich zuvor mit Ihrem aktuellen Browser als IAM-Benutzer angemeldet haben oder wenn Sie die Anmelde-URL Ihres Kontos verwenden.

3. Klicken Sie auf Sign in.
4. Wenn MFA für Ihren IAM-Benutzer aktiviert ist, AWS müssen Sie Ihre Identität mit einem Authentifikator bestätigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\)](#) in. AWS

Nach der Authentifizierung AWS-Managementkonsole wird die Startseite der Konsole geöffnet.

Zusätzliche Informationen

Weitere Informationen zu IAM-Benutzern finden Sie in den folgenden Ressourcen.

- Einen Überblick über IAM finden Sie unter [Was ist Identity and Access Management?](#)
- Einzelheiten zum AWS Konto finden Sie IDs unter [Ihre AWS Konto-ID und ihr Alias](#).
- step-by-stepAnweisungen zum Zurücksetzen Ihres IAM-Benutzerpassworts finden Sie unter [Ich habe mein IAM-Benutzerpasswort für mein vergessen AWS-Konto](#).

Loggen Sie sich in Ihr AWS Zugangsportal ein

Ein Benutzer im IAM Identity Center ist Mitglied von AWS Organizations. Ein Benutzer in IAM Identity Center kann auf mehrere AWS-Konten Geschäftsanwendungen zugreifen, indem er sich mit einer bestimmten Anmelde-URL bei Ihrem AWS Zugangsportal anmeldet. Weitere Informationen zur spezifischen Anmelde-URL finden Sie unter [AWS auf das Portal zugreifen](#)

Bevor Sie sich AWS-Konto als Benutzer in IAM Identity Center anmelden, sammeln Sie die folgenden erforderlichen Informationen.

- Unternehmens-Benutzername
- Unternehmenspasswort
- Spezifische Anmelde-URL

Note

Nachdem Sie sich angemeldet haben, ist Ihre AWS Access-Portal-Sitzung 8 Stunden lang gültig. Nach 8 Stunden müssen Sie sich erneut anmelden.


Um sich bei Ihrem AWS Zugangsportal anzumelden

1. Fügen Sie in Ihrem Browserfenster die Anmelde-URL ein, die Sie per E-Mail erhalten haben, z. B. `https://your_subdomain.awsapps.com/start` Drücken Sie anschließend die Eingabetaste.
2. Melden Sie sich mit Ihren Unternehmensanmeldedaten (wie einem Benutzernamen und einem Passwort) an.

Note

Wenn Ihr Administrator Ihnen per E-Mail ein Einmalpasswort (OTP) geschickt hat und Sie sich zum ersten Mal anmelden, geben Sie dieses Passwort ein. Nachdem Sie angemeldet sind, müssen Sie ein neues Passwort für future Anmeldungen erstellen.

3. Wenn Sie nach einem Bestätigungscode gefragt werden, suchen Sie in Ihrer E-Mail danach. Kopieren Sie dann den Code und fügen Sie ihn auf der Anmeldeseite ein.

 Note

BestätigungsCodes werden normalerweise per E-Mail gesendet, die Versandmethode kann jedoch variieren. Wenn Sie keinen Bestätigungscode per E-Mail erhalten haben, erkundigen Sie sich bei Ihrem Administrator nach Einzelheiten zu Ihrem Bestätigungscode.

4. Wenn MFA für Ihren Benutzer in IAM Identity Center aktiviert ist, authentifizieren Sie sich dann damit.
5. Nach der Authentifizierung können Sie auf jede beliebige AWS-Konto Anwendung zugreifen, die im Portal angezeigt wird.
 - a. Um sich anzumelden, AWS-Managementkonsole wählen Sie die Registerkarte Konten und wählen Sie das einzelne Konto aus, das Sie verwalten möchten.

Die Rolle für Ihren Benutzer wird angezeigt. Wählen Sie den Rollennamen für das Konto, das geöffnet werden soll AWS-Managementkonsole. Wählen Sie Zugriffstasten, um Anmeldeinformationen für den Befehlszeilen- oder programmgesteuerten Zugriff abzurufen.
 - b. Wählen Sie die Registerkarte Anwendungen, um die verfügbaren Anwendungen anzuzeigen, und wählen Sie das Symbol der Anwendung, auf die Sie zugreifen möchten.

Wenn Sie sich als Benutzer in IAM Identity Center anmelden, erhalten Sie Anmeldeinformationen für den Zugriff auf Ressourcen für einen bestimmten Zeitraum, der als Sitzung bezeichnet wird. Standardmäßig kann ein Benutzer AWS-Konto für 8 Stunden angemeldet sein. Der IAM Identity Center-Administrator kann eine andere Dauer angeben, von mindestens 15 Minuten bis maximal 90 Tagen. Nach Ende Ihrer Sitzung können Sie sich erneut anmelden.

Zusätzliche Informationen

Weitere Informationen zu Benutzern in IAM Identity Center finden Sie in den folgenden Ressourcen.

- Einen Überblick über IAM Identity Center finden Sie unter [Was ist IAM Identity Center?](#)
- Einzelheiten zu Ihrem AWS Zugriffsportale finden Sie unter [Verwenden des AWS Zugriffsportals](#).
- Einzelheiten zu IAM Identity Center-Sitzungen finden Sie unter [Benutzerauthentifizierungen](#).

- step-by-stepAnweisungen zum Zurücksetzen Ihres IAM Identity Center-Benutzerkennworts finden Sie unter. [Ich habe mein IAM Identity Center-Passwort für mein AWS-Konto](#)
- Wenn Sie oder Ihre Organisation IP- oder Domänenfilterung implementieren, müssen Sie möglicherweise Domänen auf eine Zulassungsliste setzen, um Ihr AWS Zugriffsportal zu erstellen und zu verwenden. Einzelheiten zur Zulassung von Domains finden Sie unter. [Domains, die Sie Ihrer Zulassungsliste hinzufügen möchten](#)

Melden Sie sich an über AWS Command Line Interface

Sie müssen festlegen, wie sich der AWS CLI authentifiziert. Wählen Sie die Methode, die Ihren Workflow- und Sicherheitsanforderungen am besten entspricht.

- [Melden Sie sich mit Konsolenanmeldedaten an \(empfohlen\)](#) wenn Sie Root, IAM-Benutzer oder einen Verbund mit IAM für den AWS Kontozugriff verwenden.
- [Melden Sie sich mit den Anmeldeinformationen für das IAM Identity Center an](#) wenn Sie Identity Center für den AWS Kontozugriff verwenden.

Melden Sie sich mit Konsolenanmeldedaten an (empfohlen)

Mit dieser Authentifizierungsmethode können Sie Ihre Konsolenanmeldedaten zusammen mit dem verwendeten AWS CLI, sodass Sie innerhalb weniger Minuten nach der AWS Kontoeinrichtung programmgesteuert loslegen können. Sie können temporäre Anmeldeinformationen erhalten, die problemlos mit lokalen Entwicklungstools wie AWS CLI, AWS SDKs und funktionieren. AWS -Tools für PowerShell

Voraussetzungen

- Installieren Sie das AWS CLI. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren oder Aktualisierung auf die neueste Version der AWS CLI](#). Für die Verwendung des Befehls ist eine Mindestversion von 2.32.0 erforderlich. `aws login`
- Zugriff, um sich AWS-Managementkonsole als Root-Benutzer, IAM-Benutzer oder über einen Verbund mit IAM anzumelden. Wenn Sie IAM Identity Center verwenden, wechseln Sie stattdessen zu [Melden Sie sich mit den Anmeldeinformationen für das IAM Identity Center an](#)
- Stellen Sie sicher, dass die IAM-Identität über die entsprechenden Berechtigungen verfügt. Ordnen Sie die [SignInLocalDevelopmentAccess](#) verwaltete Richtlinie Ihrem IAM-Benutzer, Ihrer IAM-Rolle oder -Gruppe zu. Wenn Sie sich als Root-Benutzer anmelden, sind keine zusätzlichen Berechtigungen erforderlich.

Um sich mit Konsolenanmeldedaten anzumelden

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den browserbasierten Authentifizierungsprozess zu starten:

```
$ aws login
```

Der `aws login` Befehl unterstützt mehrere optionale Parameter:

- `aws login --remote-` Für die geräteübergreifende Authentifizierung, wenn Ihr Gerät keinen Browser unterstützt

Note

Sie können den Zugriff auf die Authentifizierung auf demselben Gerät (`aws login`) und auf die geräteübergreifende () Authentifizierung steuern. `aws login --remote` Verwenden Sie die folgende Ressource ARNs in jeder relevanten IAM-Richtlinie.

- `arn:aws:signin:region:account-id:oauth2/public-client/localhost`— Verwenden Sie diesen ARN für die Authentifizierung auf demselben Gerät mit `aws login`
- `arn:aws:signin:region:account-id:oauth2/public-client/remote`— Verwenden Sie diesen ARN für die geräteübergreifende Authentifizierung mit `aws login --remote`.

- `aws login --profile profile-name`- Um sich mit einem bestimmten Profil zu authentifizieren
 - `aws login --region region`- Um sich in einer bestimmten Region zu authentifizieren
2. Folgen Sie den Anweisungen in Ihrem Terminal. Der Befehl öffnet automatisch Ihren Standardbrowser und führt Sie durch den Authentifizierungsprozess. Nach erfolgreicher Authentifizierung ist Ihre AWS CLI Sitzung bis zu 12 Stunden gültig.
 3. Um Ihre Sitzung zu beenden, verwenden Sie:

```
$ aws logout
```

Wenn Sie mithilfe von programmatisch auf AWS Services zugreifen AWS -Tools für PowerShell, finden Sie weitere Informationen unter [Authentifizieren der AWS-Tools für PowerShell mit AWS](#). Wenn Sie dies verwenden AWS SDKs, finden Sie weitere Informationen unter [Authentifizierung und Zugriff mithilfe von AWS SDKs und Tools](#).

Melden Sie sich mit den Anmeldeinformationen für das IAM Identity Center an

Das AWS Zugriffsportal erleichtert es IAM Identity Center-Benutzern, eine auszuwählen AWS-Konto und temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen für die zu erhalten. AWS CLI Weitere Informationen zum Abrufen dieser Anmeldeinformationen finden Sie unter [Verfügbarkeit in der Region für AWS Builder ID](#). Sie können das auch AWS CLI direkt so konfigurieren, dass Benutzer mit IAM Identity Center authentifiziert werden.

Um sich mit IAM Identity Center-Anmeldeinformationen anzumelden

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie die [Voraussetzungen](#) erfüllt haben.
2. Wenn Sie sich zum ersten Mal anmelden, [konfigurieren Sie Ihr Profil mit dem aws configure sso Assistenten](#).
3. Führen Sie nach der Konfiguration Ihres Profils den folgenden Befehl aus und folgen Sie dann den Anweisungen in Ihrem Terminal:

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

Zusätzliche Informationen

Weitere Informationen zur Anmeldung über die Befehlszeile finden Sie in den folgenden Ressourcen.

- Weitere Informationen zur Verwendung Ihrer Konsolenanmeldedaten zur Anmeldung für die AWS lokale Entwicklung finden Sie unter [Authentifizierungs- und Zugangsdaten für die AWS-CLI](#).
- Weitere Informationen zum AWS CLI Anmeldevorgang finden Sie unter [Authentifizierung mit kurzfristigen Anmeldeinformationen für den AWS CLI](#).
- Einzelheiten zur Konfiguration von IAM Identity Center finden Sie unter [Konfiguration für die AWS CLI Verwendung von IAM Identity Center](#).

Melden Sie sich als föderierte Identität an

Eine föderierte Identität ist ein Benutzer, der mit externen Identitäten auf sichere AWS-Konto Ressourcen zugreifen kann. Externe Identitäten können vom Identitätsspeicher eines Unternehmens (z. B. LDAP oder Windows Active Directory) oder von einem Drittanbieter (z. B. Login bei Amazon, Facebook oder Google) stammen. Föderierte Identitäten melden sich nicht beim Portal an oder greifen nicht auf das AWS-Managementkonsole Portal zu. AWS Die Art der verwendeten externen Identität stellt fest, wie sich Verbundidentitäten anmelden.

Administratoren müssen eine benutzerdefinierte URL erstellen, die `https://signin.aws.amazon.com/federation` enthält. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren des benutzerdefinierten Identity-Broker-Zugriffs auf die AWS-Managementkonsole](#).

Note

Ihr Administrator erstellt Verbundidentitäten. Wenden Sie sich an Ihren Administrator, um weitere Einzelheiten zur Anmeldung als Verbundidentität zu erhalten.

Weitere Informationen zu föderierten Identitäten finden Sie unter [Informationen zum Web-Identitätsverbund](#).

Melde dich an mit AWS Builder ID

AWS Builder ID ist ein persönliches Profil, das Zugriff auf ausgewählte Tools und Services bietet, darunter [Amazon CodeCatalyst](#), [Amazon Q Developer AWS Training und Certification](#). AWS Builder ID stellt Sie als Einzelperson dar und ist unabhängig von allen Anmeldeinformationen und Daten, die Sie möglicherweise in bestehenden AWS Konten haben. Wie andere persönliche Profile AWS Builder ID bleibt es bei Ihnen, wenn Sie Ihre persönlichen, schulischen und beruflichen Ziele erreichen.

Ihr AWS Builder ID ergänzt jedes, das AWS-Konten Sie vielleicht schon besitzen oder erstellen möchten. Eine AWS-Konto fungiert zwar als Container für AWS Ressourcen, die Sie erstellen, und bietet eine Sicherheitsgrenze für diese Ressourcen, aber Ihre AWS Builder ID repräsentiert Sie als Einzelperson. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Builder ID und andere AWS Referenzen](#).

AWS Builder ID ist kostenlos. Sie zahlen nur für die AWS Ressourcen, die Sie in Ihrem verbrauchen AWS-Konten. Weitere Informationen über die Preise finden Sie unter [AWS – Preise](#).

Wenn Sie oder Ihre Organisation IP- oder Domänenfilterung implementieren, müssen Sie möglicherweise Domänen auf eine Zulassungsliste setzen, um eine AWS Builder ID zu erstellen und zu verwenden. Einzelheiten zur Zulassung von Domänen finden Sie unter [Domains, die Sie Ihrer Zulassungsliste hinzufügen möchten](#)

Note

AWS Die Builder-ID ist unabhängig von Ihrem AWS Skill Builder-Abonnement, einem Online-Lernzentrum, in dem Sie von AWS Experten lernen und Cloud-Fähigkeiten online aufbauen können. Weitere Informationen zu AWS Skill Builder finden Sie unter [AWS Skill Builder](#).

Themen

- [Um sich anzumelden mit AWS Builder ID](#)
- [Verfügbarkeit in der Region für AWS Builder ID](#)
- [Erstelle deine AWS Builder ID](#)
- [AWS Tools und Dienste, die AWS Builder ID](#)
- [Bearbeiten Sie Ihr AWS Builder ID Profil](#)
- [Ändere dein AWS Builder ID Passwort](#)

- [Lösche alle aktiven Sessions für deinen AWS Builder ID](#)
- [Lösche deine AWS Builder ID](#)
- [AWS Builder ID Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) verwalten](#)
- [Datenschutz und Daten in AWS Builder ID](#)
- [AWS Builder ID und andere AWS Referenzen](#)

Um sich anzumelden mit AWS Builder ID

1. Navigieren Sie zum [AWS Builder ID Profil](#) oder zur Anmeldeseite des AWS Tools oder Dienstes, auf das Sie zugreifen möchten. Um beispielsweise auf Amazon zuzugreifen CodeCatalyst, gehen Sie zu <https://codecatalyst.aws>.
2. Wählen Sie, wie Sie sich bei Ihrem anmelden AWS Builder ID
 - [Ich habe ein bestehendes Konto](#)
 - [Ich habe ein Google-Konto](#)
 - [Ich habe ein Apple-Konto](#)
 - [Ich habe ein GitHub Konto](#)
 - [Ich habe ein Amazon-Konto](#)

Ich habe ein bestehendes Konto

1. Geben Sie für bestehende Konten die E-Mail-Adresse ein, mit der Sie Ihr Konto erstellt haben, AWS Builder ID und wählen Sie Anmelden.
2. Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, mit der Sie Ihr Konto erstellt haben, AWS Builder ID und wählen Sie Anmelden.
3. Geben Sie auf der AWS Builder ID Seite Mit Ihrer Anmeldung Ihr Passwort ein.
4. (Optional) Wenn Sie möchten, dass bei future Anmeldungen von diesem Gerät aus keine zusätzliche Bestätigung angefordert wird, aktivieren Sie das Kästchen neben Dies ist ein vertrauenswürdigenes Gerät.
5. Klicken Sie auf Weiter.
6. Wenn Sie auf der Seite „Zusätzliche Überprüfung erforderlich“ angezeigt werden, folgen Sie den Anweisungen Ihres Browsers, um den erforderlichen Code oder Sicherheitsschlüssel einzugeben.

Note

Zu Ihrer Sicherheit analysieren wir Ihren Anmeldebrowser, Ihren Standort und Ihr Gerät. Wenn Sie uns mitteilen, dass wir diesem Gerät vertrauen können, müssen Sie nicht bei jeder Anmeldung einen Code für die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) eingeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Vertrauenswürdige Geräte](#).

Ich habe ein Google-Konto

Wenn Ihr Google-Konto bereits mit einem verknüpft ist AWS Builder ID, müssen Sie eine andere E-Mail-Adresse verwenden, um sich bei einer Anwendung anzumelden. Weitere Informationen finden Sie unter [Ich kann mich nicht bei Google anmelden](#).

1. Um sich mit Ihrem Google-Konto anzumelden AWS Builder ID, wählen Sie Weiter mit Google.
2. Geben Sie auf der Seite Mit Google anmelden die Informationen für Ihr Google-Konto ein, mit dem Sie sich anmelden möchten.
3. Wählen Sie Weiter, um die Startseite der AWS Anwendung zu laden.

Ich habe ein Apple-Konto

Wenn Ihr Apple-Konto bereits mit einem verknüpft ist AWS Builder ID, müssen Sie eine andere E-Mail-Adresse verwenden, um sich bei einer Anwendung anzumelden. Weitere Informationen finden Sie unter [Ich kann mich nicht mit Apple anmelden](#).

1. Wenn Sie sich mit Ihrem Apple-Konto anmelden möchten AWS Builder ID, wählen Sie Weiter mit Apple.
2. Geben Sie auf der Seite „Mit Apple anmelden“ die Informationen für Ihr Apple-Konto ein, mit dem Sie sich anmelden möchten.
3. Wählen Sie Weiter, um die Startseite der AWS Anwendung zu laden.

Ich habe ein GitHub Konto

Wenn Ihr GitHub Konto bereits mit einem verknüpft ist AWS Builder ID, müssen Sie eine andere E-Mail-Adresse verwenden, um sich bei einer Anwendung anzumelden. Weitere Informationen finden Sie unter [Ich kann mich nicht anmelden mit GitHub](#).

1. Um sich mit Ihrem GitHub Konto anzumelden AWS Builder ID, wählen Sie Weiter mit GitHub.
2. Geben Sie auf der GitHub Seite Anmelden mit die Informationen für Ihr GitHub Konto ein, mit dem Sie sich anmelden möchten.
3. Wählen Sie Weiter, um die Startseite der AWS Anwendung zu laden.

Ich habe ein Amazon-Konto

Wenn Ihr Amazon-Konto bereits mit einem verknüpft ist AWS Builder ID, müssen Sie eine andere E-Mail-Adresse verwenden, um sich bei einer Anwendung anzumelden. Weitere Informationen finden Sie unter [Ich kann mich nicht bei Amazon anmelden](#).

1. Um sich mit Ihrem Amazon-Konto anzumelden AWS Builder ID, wählen Sie Weiter mit Amazon.
2. Geben Sie auf der Seite Mit Amazon anmelden die Informationen für Ihr Amazon-Konto ein, um sich anzumelden.
3. Wählen Sie Weiter, um die Startseite der AWS Anwendung zu laden.

Verfügbarkeit in der Region für AWS Builder ID

AWS Builder ID ist im Folgenden verfügbar AWS-Regionen. Anwendungen, die ich verwende, funktionieren AWS Builder ID möglicherweise in anderen Regionen.

Name	Code
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1

Erstelle deine AWS Builder ID

Sie erstellen Ihre AWS Builder ID , wenn Sie sich für eines der AWS Tools und Dienste anmelden, die es verwenden. Melden Sie sich im Rahmen des Anmeldevorgangs für ein AWS Tool oder einen Dienst mit Ihrer E-Mail-Adresse, Ihrem Namen und Ihrem Passwort an.

Ihr Passwort muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Bei Passwörtern wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Passwörter müssen zwischen 8 und 64 Zeichen lang sein.

- Passwörter müssen mindestens ein Zeichen aus jeder der folgenden vier Kategorien enthalten:
 - Kleinbuchstaben (a – z)
 - Großbuchstaben (A – Z)
 - Zahlen (0 – 9)
 - Nicht-alphanumerische Zeichen (~!@#\$%^&* _-+=`|\(){}[]:;'"<>.,?/)
- Die letzten drei Passwörter können nicht wiederverwendet werden.
- Passwörter, die aufgrund eines von Dritten durchgesickerten Datensatzes öffentlich bekannt sind, können nicht verwendet werden.

Note

Tools und Dienste, die Sie verwenden, AWS Builder ID leiten Sie an, Ihre zu erstellen und AWS Builder ID bei Bedarf zu verwenden.

Um deine zu erstellen AWS Builder ID

1. Navigieren Sie zum [AWS Builder ID Profil](#) oder zur Anmeldeseite des AWS Tools oder Dienstes, auf das Sie zugreifen möchten. Um beispielsweise auf Amazon zuzugreifen CodeCatalyst, gehen Sie zu <https://codecatalyst.aws>.
2. Wählen Sie aus, wie Sie Ihre erstellen möchten AWS Builder ID
 - Um Ihr Google-Konto zu verwenden, wählen Sie Weiter mit Google und folgen Sie den Anweisungen, um den Anmeldevorgang abzuschließen. Dadurch werden die nachfolgenden Schritte 3 bis 8 übersprungen. Fahren Sie mit Schritt 9 fort.
 - Um Ihr Apple-Konto zu verwenden, wählen Sie Weiter mit Apple und folgen Sie den Anweisungen, um den Anmeldevorgang abzuschließen. Dadurch werden die nachfolgenden Schritte 3 bis 8 übersprungen. Fahren Sie mit Schritt 9 fort.

Note

Wenn du dich dafür entscheidest, die iCloud+ Funktion „Meine E-Mail-Adresse verbergen“ für „Bei Apple anmelden“ zu aktivieren, AWS Builder ID wird dein Konto mit der angegebenen „Meine E-Mail-Adresse verbergen“ erstellt und nicht mit deiner echten E-Mail-Adresse. Du kannst diese E-Mail-Adresse nicht ändern, aber dein Vor- und Nachname können trotzdem bearbeitet werden. Wenn du dich anmelden

musst AWS Builder ID, solltest du deine Hide My Email-Adresse verwenden. AWS Builder ID verwendet Ihre Hide My Email-Adresse, um Ihnen E-Mail-Mitteilungen zu senden. Weitere Informationen findest du unter [So verwendest du „Meine E-Mail-Adresse verbergen“ mit „Bei Apple anmelden“](#).

- Um deinen GitHub Account zu verwenden, wähle Weiter mit GitHub und befolge die Anweisungen, um den Anmeldevorgang abzuschließen. Dadurch werden die nachfolgenden Schritte 3 bis 8 übersprungen. Fahren Sie mit Schritt 9 fort.
 - Um Ihr Amazon-Konto zu verwenden, wählen Sie Weiter mit Amazon und folgen Sie den Anweisungen, um den Anmeldevorgang abzuschließen. Dadurch werden die folgenden Schritte 3 bis 8 übersprungen. Fahren Sie mit Schritt 9 fort.
 - Um ein Konto mit E-Mail und Passwort zu erstellen, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.
3. Geben Sie auf der AWS Builder ID Seite Erstellen Ihre E-Mail-Adresse ein. Wir empfehlen Ihnen, eine persönliche E-Mail zu verwenden.
 4. Wählen Sie Weiter aus.
 5. Geben Sie Ihren Namen ein und wählen Sie dann Weiter.
 6. Geben Sie auf der Seite Email verification (E-Mail-Bestätigung) den Bestätigungscode ein, den wir an Ihre E-Mail-Adresse gesendet haben. Wählen Sie Überprüfen. Je nach Ihrem E-Mail-Anbieter kann es einige Minuten dauern, bis Sie die E-Mail erhalten haben. Prüfen Sie Ihren Spam- und Junk-Ordner auf den Code. Wenn Sie die E-Mail von AWS nach fünf Minuten nicht sehen, wählen Sie Code erneut senden.
 7. Nachdem wir Ihre E-Mail-Adresse verifiziert haben, geben Sie auf der Choose a password page (Seite Passwort auswählen) ein Passwort (Passwort) ein und Confirm password (Passwort bestätigen).
 8. Wenn ein Captcha als zusätzliche Sicherheit angezeigt wird, geben Sie die angezeigten Zeichen ein.
 9. Wählen Sie Erstellen AWS Builder ID aus.

Vertrauenswürdige Geräte

Nachdem Sie auf der Anmeldeseite die Option This is a trusted device (Dies ist ein vertrauenswürdiges Gerät) ausgewählt haben, betrachten wir alle zukünftigen Anmeldungen über diesen Webbrowser auf diesem Gerät als autorisiert. Das bedeutet, dass Sie auf diesem

vertrauenswürdigen Gerät keinen MFA-Code angeben müssen. Wenn sich Ihr Browser, Ihre Cookies oder Ihre IP-Adresse jedoch ändern, müssen Sie möglicherweise Ihren MFA-Code zur zusätzlichen Überprüfung verwenden.

AWS Tools und Dienste, die AWS Builder ID

Sie können sich mit Ihrem anmelden AWS Builder ID , um auf die folgenden AWS Tools und Dienste zuzugreifen. Für den Zugriff auf Funktionen oder Vorteile, die kostenpflichtig angeboten werden, ist eine erforderlich AWS-Konto.

Wenn Sie sich mit Ihrem bei einem AWS Tool oder Service anmelden AWS Builder ID, beträgt die Sitzungsdauer standardmäßig 30 Tage, mit Ausnahme von Amazon Q Developer, das eine Sitzungsdauer von 90 Tagen hat. Nach dem Ende Ihrer Sitzung müssen Sie sich erneut anmelden.

AWS Cloud-Community

[Community.aws](#) ist eine Plattform von und für die Community von AWS Buildern, auf die Sie mit Ihrem zugreifen können. AWS Builder ID Es ist ein Ort, an dem Sie Lerninhalte entdecken, Ihre persönlichen Gedanken und Projekte teilen, Beiträge anderer kommentieren und Ihren Lieblings-Buildern folgen können.

Amazon CodeCatalyst

Sie erstellen einen, AWS Builder ID wenn Sie [Amazon](#) nutzen, CodeCatalyst und wählen einen Alias, der mit Aktivitäten wie Issues, Code-Commits und Pull-Requests verknüpft wird. Laden Sie andere in Ihren CodeCatalyst Amazon-Bereich ein, der über die Tools, die Infrastruktur und die Umgebungen verfügt, die Ihr Team benötigt, um Ihr nächstes erfolgreiches Projekt aufzubauen. Sie benötigen eine AWS-Konto , um ein neues Projekt in der Cloud bereitzustellen.

AWS Migration Hub

Greifen Sie mit Ihrem zu [AWS Migration Hub](#)(Migration Hub) AWS Builder ID. Migration Hub bietet einen zentralen Ort, an dem Sie Ihre vorhandenen Server ermitteln, Migrationen planen und den Status jeder Anwendungsmigration verfolgen können.

Amazon Q Developer

Amazon Q Developer ist ein generativer KI-gestützter Konversationsassistent, der Ihnen helfen kann, Anwendungen zu verstehen, zu erstellen, zu erweitern und zu betreiben AWS . Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon Q Developer?](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon Q Developer.

AWS re:Post

[AWS re:Post](#) bietet Ihnen fachkundige technische Beratung, damit Sie mithilfe von Services schneller Innovationen umsetzen und die betriebliche Effizienz verbessern können. AWS Sie können sich mit Ihrem anmelden AWS Builder ID und der Community auf Re:POST beitreten, ohne eine Kreditkarte AWS-Konto oder Kreditkarte.

AWS Startups

Nutzen Sie Ihre AWS Builder ID , um [AWS Startups](#) beizutreten, wo Sie Lerninhalte, Tools, Ressourcen und Support nutzen können, um Ihr Startup auszubauen AWS.

AWS Training und Zertifizierung

Sie können Ihre Zugangsdaten [AWS Training und Zertifizierungen](#) nutzen, AWS Builder ID um Ihre AWS Cloud Fähigkeiten mit [AWS Skill Builder](#) zu erweitern, von AWS Experten zu lernen und Ihre Cloud-Expertise mit einem branchenweit anerkannten Zertifikat zu validieren.

Kiro

[Kiro](#) ist eine agentische IDE, die Sie mit spezifikationsorientierter Entwicklung vom Prototyp bis zur Produktion unterstützt. Von einfachen bis hin zu komplexen Aufgaben arbeitet Kiro mit Ihnen zusammen, um Eingabeaufforderungen in detaillierte Spezifikationen und dann in funktionierenden Code, Dokumente und Tests umzuwandeln. Mit Kiro ist das, was Sie erstellen, genau das, was Sie wollen, und es ist bereit, es mit Ihrem Team zu teilen. Die Agenten von Kiro helfen Ihnen dabei, schwierige Probleme zu lösen und Aufgaben wie die Erstellung von Dokumentationen und Komponententests zu automatisieren. Mit Kiro können Sie mehr als nur Prototypen bauen und gleichzeitig bei jedem Schritt das Steuer in der Hand haben.

Registrierungsportal für die Website (WRP)

Sie können Ihr Kundenidentitäts- und Registrierungsprofil AWS Builder ID als beständiges Kundenidentitäts- und Registrierungsprofil für die [AWS Marketing-Website](#) verwenden. Um sich für neue Webinare zu registrieren und alle Webinare einzusehen, für die Sie sich registriert oder an denen Sie teilgenommen haben, klicken Sie auf [Meine](#) Webinare.

Bearbeiten Sie Ihr AWS Builder ID Profil

Sie können Ihre Profilinformationen jederzeit ändern. Sie können die E-Mail-Adresse und den Namen, mit denen Sie ein Konto erstellt haben AWS Builder ID, sowie Ihren Spitznamen bearbeiten. Wenn Sie soziale Logins wie Google oder Apple verwenden, können nur Name und Spitzname bearbeitet werden.

Ihr Name gibt an, wie Sie in Tools und Services genannt werden, wenn Sie mit anderen interagieren. Ihr Spitzname gibt an, wie Sie bei Freunden und anderen Personen AWS, mit denen Sie eng zusammenarbeiten, bekannt sein möchten.

Note

Tools und Dienste, die Sie verwenden, AWS Builder ID leiten Sie an, Ihre zu erstellen und AWS Builder ID bei Bedarf zu verwenden.

So bearbeiten Sie Ihre Profilinformationen

1. Melden Sie sich in Ihrem AWS Builder ID Profil an unter <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Wählen Sie My details (Meine Details) aus.
3. Wählen Sie auf der Seite My details (Meine Details) die Schaltfläche Edit (Bearbeiten) neben Profile (Profil) aus.
4. Nehmen Sie auf der Seite Edit profile (Profil bearbeiten) die gewünschten Änderungen an Ihrem Name (Namen) und Nickname (Spitznamen) vor.
5. Wählen Sie Änderungen speichern aus. Oben auf der Seite wird eine grüne Bestätigungsmeldung angezeigt, die Sie darüber informiert, dass Sie Ihr Profil aktualisiert haben.

Note

Wenn Sie Ihren Namen und Spitznamen bei einem unserer anderen Anmeldepartner ändern, werden dieselben Einstellungen für Sie nicht aktualisiert AWS Builder ID.

Ihre Kontaktinformationen bearbeiten

1. Melden Sie sich in Ihrem AWS Builder ID Profil an unter <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Wählen Sie My details (Meine Details) aus.
3. Wählen Sie auf der Seite My details (Meine Details) die Schaltfläche Edit (Bearbeiten) neben Contact information (Kontaktinformationen) aus.
4. Ändern Sie auf der Seite Edit contact information (Kontaktinformationen bearbeiten) Ihre Email address (E-Mail-Adresse).
5. Wählen Sie E-Mail verifizieren. Ein Dialogfeld wird angezeigt.

6. Nachdem Sie den Code in Ihrer E-Mail erhalten haben, geben Sie im Dialogfeld „E-Mail-Adresse bestätigen“ den Code in das Feld Bestätigungscode ein. Wählen Sie Überprüfen.

Ändere dein AWS Builder ID Passwort

Ihr Passwort muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Bei Passwörtern wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Passwörter müssen zwischen 8 und 64 Zeichen lang sein.
- Passwörter müssen mindestens ein Zeichen aus jeder der folgenden vier Kategorien enthalten:
 - Kleinbuchstaben (a – z)
 - Großbuchstaben (A – Z)
 - Zahlen (0 – 9)
 - Nicht-alphanumerische Zeichen (~!@#\$\$%^&* _-+=`|\(){}[]:;'"<>,.?/)
- Die letzten drei Passwörter können nicht wiederverwendet werden.

Note

Passwortänderungen sind für AWS Builder ID Konten, die soziale Logins wie Google oder Apple verwenden, nicht verfügbar. Wenn Sie sich mit einem sozialen Login angemeldet haben, verwalten Sie Ihr Passwort über Ihr soziales Login-Konto. So ändern Sie Ihr Passwort für ein soziales Login:

- Informationen zu einem Google-Konto finden Sie unter [Ihr \(Google-\) Passwort ändern oder zurücksetzen](#).
- Informationen zu einem Apple-Konto findest du unter [Passwort für dein Apple-Konto ändern](#).
- Informationen zu einem GitHub Konto finden Sie unter [Aktualisieren Ihrer GitHub Zugangsdaten](#).
- Informationen zu einem Amazon-Konto finden Sie unter [So ändern Sie das Amazon-Passwort](#).

Um Ihr AWS Builder ID Passwort zu ändern

1. Loggen Sie sich in Ihr AWS Builder ID Profil ein unter <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Wählen Sie die Option Security (Sicherheit) aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Security (Sicherheit) die Option Change password (Passwort ändern) aus. Dadurch gelangen Sie auf eine neue Seite.
4. Geben Sie auf der Seite Passwort erneut eingeben unter Passwort Ihr aktuelles Passwort ein. Wählen Sie dann Anmelden.
5. Geben Sie auf der Seite Passwort ändern unter Neues Passwort das neue Passwort ein, das Sie verwenden möchten. Geben Sie dann unter Passwort bestätigen erneut das neue Passwort ein, das Sie verwenden möchten.
6. Wählen Sie Passwort ändern. Sie werden zu Ihrem AWS Builder ID Profil weitergeleitet.

Lösche alle aktiven Sessions für deinen AWS Builder ID

Unter Angemeldete Geräte können Sie alle Geräte einsehen, auf denen Sie derzeit angemeldet sind. Wenn Sie ein Gerät nicht erkennen, sollten Sie aus Sicherheitsgründen zuerst [Ihr Passwort ändern](#) und sich dann überall abmelden. Sie können sich von allen Geräten abmelden, indem Sie alle Ihre aktiven Sitzungen auf der Sicherheitsseite für Sie löschen AWS Builder ID.

Note

AWS Builder ID unterstützt 90-tägige erweiterte Sitzungen für Amazon Q Developer in einer IDE. Für jede neue IDE-Anmeldung können Sie zwei Sitzungseinträge sehen. Wenn Sie sich von Ihrer IDE abmelden, werden IDE-Sitzungen möglicherweise weiterhin unter Angemeldete Geräte aufgeführt, obwohl sie nicht mehr gültig sind. Diese Sitzungen verschwinden, sobald die 90 Tage abgelaufen sind.

Um alle aktiven Sitzungen zu löschen

1. Melden Sie sich in Ihrem AWS Builder ID Profil an unter <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Wählen Sie die Option Security (Sicherheit) aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Security (Sicherheit) die Option Delete all active sessions (Alle aktiven Sitzungen löschen) aus.

4. Geben Sie im Dialogfeld Alle Sitzungen löschen den Text Alle löschen ein. Wenn Sie alle Ihre Sitzungen löschen, melden Sie sich von allen Geräten ab, auf denen Sie sich möglicherweise mit Ihrem angemeldet haben AWS Builder ID, einschließlich verschiedener Browser. Wählen Sie dann Alle Sitzungen löschen.

Note

Wenn Sie ein soziales Login-Konto wie Google oder Apple verwenden, werden Sie durch das Löschen aktiver AWS Builder ID Sitzungen nicht von Ihrem Social-Login-Konto abgemeldet.

Lösche deine AWS Builder ID

Das folgende Verfahren beschreibt, wie Sie Ihr AWS Builder ID Konto löschen.

Warning

Das Löschen AWS Builder ID Ihres hat Folgendes zur Folge:

- Verlust des Zugriffs — Sie können nicht mehr auf AWS Tools und Dienste zugreifen, über die Sie zuvor zugegriffen haben AWS Builder ID. Ihr AWS Konto AWS Builder ID ist von allen Konten getrennt, die Sie möglicherweise haben, und wenn Sie Ihr Konto löschen, AWS Builder ID wird Ihr AWS Konto nicht geschlossen.
- Löschen von Inhalten — Alle verbleibenden Inhalte, die ausschließlich mit Ihnen verknüpft sind, AWS Builder ID werden gelöscht, und Sie können nicht mehr auf Ihre Inhalte zugreifen oder diese über Anwendungen wiederherstellen, die Ihnen verwenden AWS Builder ID.
- Löschung personenbezogener Daten — Alle personenbezogenen Daten, die Sie im Zusammenhang mit der Erstellung und Verwaltung Ihrer Daten angegeben haben, AWS Builder ID werden gelöscht, mit der Ausnahme, dass AWS personenbezogene Daten gespeichert werden können, sofern dies gesetzlich vorgeschrieben oder zulässig ist, z. B. Aufzeichnungen über Ihre Löschanfrage oder Daten in einer Form, die Sie nicht identifiziert.

Weitere Informationen darüber, wie wir mit Ihren Daten umgehen, finden Sie in der [AWS-Datenschutzerklärung](#). Sie können Ihre AWS Kommunikationseinstellungen aktualisieren oder sich abmelden, indem Sie das [AWS Communications Preferences Center](#) besuchen.

- Social Login-Konten bleiben unverändert — Wenn Sie ein soziales Login wie Google oder Apple verwenden, werden durch AWS Builder ID das Löschen Ihres Kontos nichts gelöscht, was mit Ihrem Social Login-Konto zu tun hat. Informationen zum Löschen dieser Konten finden Sie in der Dokumentation Ihres Social-Login-Anbieters. Wenn Sie die AWS Builder ID Verbindung von Ihrem Social Login-Konto löschen, wird Ihr AWS Builder ID Konto nicht gelöscht, Sie können jedoch nicht mehr auf Ihr AWS Builder ID Profil zugreifen.

Um dein zu löschen AWS Builder ID

1. Melden Sie sich in Ihrem AWS Builder ID Profil an unter <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Wählen Sie Privacy & data (Datenschutz und Daten).
3. Wählen Sie auf der Seite Datenschutz und Daten unter Löschen AWS Builder ID die Option Löschen aus AWS Builder ID.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben jedem Haftungsausschluss, um zu bestätigen, dass Sie bereit sind, fortzufahren.
5. Wählen Sie Löschen AWS Builder ID aus.

AWS Builder ID Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) verwalten

Die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) ist ein einfacher und effektiver Mechanismus zur Verbesserung Ihrer Sicherheit. Der erste Faktor – Ihr Passwort – ist ein Geheimnis, das Sie sich merken, auch Wissensfaktor genannt. Andere Faktoren können Besitzfaktoren (etwas, das Sie besitzen, wie etwa ein Sicherheitsschlüssel) oder Inhärenzfaktoren (etwas, das Sie sind, wie etwa ein biometrischer Scan) sein. Wir empfehlen dringend, dass Sie MFA konfigurieren, um eine zusätzliche Ebene für Ihre AWS Builder ID hinzuzufügen.

Sie können einen integrierten Authentifikator und auch einen Sicherheitsschlüssel registrieren, den Sie an einem physisch sicheren Ort aufbewahren. Wenn Sie Ihren integrierten Authentifikator nicht verwenden können, können Sie Ihren registrierten Sicherheitsschlüssel verwenden. Für Authentifikatoranwendungen können Sie auch die Cloud-Backup- oder Synchronisierungsfunktion in diesen Apps aktivieren. Dadurch vermeiden Sie, dass Sie den Zugriff auf Ihr Profil verlieren, wenn Sie Ihr MFA-Gerät verlieren oder beschädigen.

Wichtige Punkte

- Wir empfehlen, mehrere MFA-Geräte zu registrieren. Wenn Sie den Zugriff auf alle registrierten MFA-Geräte verlieren, können Sie Ihre AWS Builder ID nicht wiederherstellen.
- Wir empfehlen Ihnen, Ihre registrierten MFA-Geräte regelmäßig zu überprüfen, um sicherzustellen, dass sie auf dem neuesten Stand und funktionsfähig sind. Darüber hinaus sollten Sie diese Geräte an einem Ort aufbewahren, der physisch sicher ist, wenn sie nicht verwendet werden.
- Wenn Sie Ihr Konto mit Weiter mit Google erstellt haben, können Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung über Ihr Google-Konto aktivieren. Einzelheiten finden Sie unter [Aktivierung der Bestätigung in zwei Schritten](#).
- Wenn du deinen Account mit Continue with Apple erstellt hast, ist die Multi-Faktor-Authentifizierung wahrscheinlich bereits in deinem Apple-Konto aktiviert. Falls nicht, findest du weitere Informationen zur Aktivierung unter [Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein Apple-Konto](#).
- Wenn du dein Konto mit Weiter mit erstellt hast GitHub, kannst du die Multi-Faktor-Authentifizierung über deinen GitHub Account aktivieren. Einzelheiten finden Sie unter [Konfiguration der GitHub Zwei-Faktor-Authentifizierung \(\)](#).
- Wenn Sie Ihr Konto mit Continue with Amazon erstellt haben, können Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung über Ihr Amazon-Konto aktivieren. Einzelheiten finden Sie unter [Was ist eine Bestätigung in zwei Schritten?](#) .

Verfügbare MFA-Typen für AWS Builder ID

AWS Builder ID unterstützt die folgenden Gerätetypen mit Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA).

FIDO2 Authentifikatoren

[FIDO2](#) ist ein Standard, der Kryptografie mit öffentlichen Schlüsseln beinhaltet CTAP2 [WebAuthn](#) und darauf basiert. FIDO-Anmeldeinformationen sind Phishing-resistent, da sie nur für die Website gelten, auf der die Anmeldeinformationen erstellt wurden, z. B. AWS

AWS unterstützt die beiden gängigsten Formfaktoren für FIDO-Authentifikatoren: integrierte Authentifikatoren und Sicherheitsschlüssel. Im Folgenden finden Sie weitere Informationen zu den gängigsten Arten von FIDO-Authentifikatoren.

Themen

- [Integrierte Authentifikatoren](#)

- [Sicherheitsschlüssel](#)
- [Passwort-Manager, Passkey-Anbieter und andere FIDO-Authentifikatoren](#)

Integrierte Authentifikatoren

Einige Geräte verfügen über integrierte Authentifikatoren, z. B. TouchID on MacBook oder eine Windows Hello-kompatible Kamera. Wenn Ihr Gerät beispielsweise WebAuthn mit FIDO-Protokollen kompatibel ist, können Sie Ihren Fingerabdruck oder Ihr Gesicht als zweiten Faktor verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [FIDO-Authentifizierung](#).

Sicherheitsschlüssel

Sie können einen FIDO2 kompatiblen externen Sicherheitsschlüssel mit USB-, BLE- oder NFC-Anschluss erwerben. Wenn Sie nach einem MFA-Gerät gefragt werden, tippen Sie auf den Sensor der Taste. YubiKey oder Feitian stellen kompatible Geräte her. Eine Liste aller kompatiblen Sicherheitsschlüssel finden Sie unter [FIDO-zertifizierte Produkte](#).

Passwort-Manager, Passkey-Anbieter und andere FIDO-Authentifikatoren

Zahlreiche Drittanbieter unterstützen die FIDO-Authentifizierung in mobilen Anwendungen, z. B. in Passwort-Managern, Smartcards mit FIDO-Modus und anderen Formfaktoren. Diese FIDO-kompatiblen Geräte können mit IAM Identity Center verwendet werden. Wir empfehlen jedoch, dass Sie einen FIDO-Authentifikator selbst testen, bevor Sie diese Option für MFA aktivieren.

Note

Einige FIDO-Authentifikatoren können auffindbare FIDO-Anmeldeinformationen, sogenannte Hauptschlüssel, erstellen. Hauptschlüssel können an das Gerät gebunden sein, das sie erstellt, oder sie können synchronisiert und in einer Cloud gesichert werden. Sie können beispielsweise einen Hauptschlüssel mit der Apple Touch ID auf einem unterstützten Macbook registrieren und sich dann von einem Windows-Laptop aus mithilfe von Google Chrome mit Ihrem Hauptschlüssel in iCloud bei einer Website anmelden, indem Sie bei der Anmeldung den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen. Weitere Informationen darüber, welche Geräte synchronisierbare Hauptschlüssel und die aktuelle Passkey-Interoperabilität zwischen Betriebssystemen und Browsern Support, finden Sie unter [Geräteunterstützung](#) auf passkeys.dev, einer Ressource, die vom FIDO Alliance And World Wide Web Consortium (W3C) verwaltet wird.

Authentifizierungsanwendungen

Authentifizierungs-Apps sind Einmalpasswort (OTP)-basierte Authentifizierungsprogramme von Drittanbietern. Sie können eine auf Ihrem Mobilgerät oder Tablet installierte Authentifizierungsanwendung als autorisiertes MFA-Gerät verwenden. Die Authentifizierungs-App eines Drittanbieters muss mit RFC 6238 konform sein. Dabei handelt es sich um einen standardbasierten Algorithmus für zeitgesteuerte Einmalpasswörter (TOTP), der sechsstellige Authentifizierungs-codes erzeugen kann.

Wenn Sie zur Eingabe der MFA aufgefordert werden, müssen Sie einen gültigen Code aus Ihrer Authentifizierungs-App in das angezeigte Eingabefeld eingeben. Jedes MFA-Gerät, das einem Benutzer zugeordnet ist, muss eindeutig sein. Für jeden Benutzer können zwei Authentifizierungs-Apps registriert werden.

Sie können aus den folgenden bekannten Authentifizierungs-Apps von Drittanbietern wählen. Jede TOTP-konforme Anwendung funktioniert jedoch mit AWS Builder ID MFA.

Betriebssystem	Getestete Authentifizierungs-App
Android	1Password , Authy , Duo Mobile , Microsoft Authenticator , Google Authenticator
iOS	1Password , Authy , Duo Mobile , Microsoft Authenticator , Google Authenticator

Registrieren Sie Ihr AWS Builder ID MFA-Gerät

Note

Nachdem Sie sich für MFA angemeldet, sich abgemeldet und dann auf demselben Gerät angemeldet haben, werden Sie auf vertrauenswürdigen Geräten möglicherweise nicht zur Eingabe von MFA aufgefordert.

So registrieren Sie Ihr MFA-Gerät mithilfe einer Authenticator-App

1. Melden Sie sich in Ihrem AWS Builder ID Profil an unter <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Wählen Sie die Option Security (Sicherheit) aus.

3. Wählen Sie auf der Seite Security (Sicherheit) die Option Register device (Gerät registrieren) aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Register MFA device (MFA-Gerät registrieren) die Option Authenticator app (Authentifizierungs-App).
5. AWS Builder ID bedient und zeigt Konfigurationsinformationen an, einschließlich einer QR-Code-Grafik. Die Grafik ist eine Darstellung des „geheimen Konfigurationsschlüssels“, der in Authentifizierungs-Apps, die keine QR-Codes unterstützen, zur manuellen Eingabe zur Verfügung steht.
6. Öffnen Sie Ihre Authentifizierungs-App. Eine Liste der Anwendungen finden Sie unter [Authentifizierungsanwendungen](#).

Wenn die Authentifizierungs-App mehrere MFA-Geräte oder -Konten unterstützt, wählen Sie die Option zum Erstellen eines neuen MFA-Geräts oder -Kontos aus.

7. Stellen Sie fest, ob die MFA-App QR-Codes unterstützt, und führen Sie dann auf der Seite Set up your authenticator app (Einrichten Ihrer Authentifizierungs-App) einen der folgenden Schritte aus:
 1. Wählen Sie Show QR code (QR-Code anzeigen) und verwenden Sie anschließend die App, um den QR-Code zu scannen. Sie können beispielsweise das Kamerasymbol oder eine ähnliche Option wie Scan code (Code scannen) auswählen. Verwenden Sie anschließend die Kamera des Geräts, um den Code zu scannen.
 2. Wählen Sie Show secret key (Geheimen Schlüssel anzeigen) und geben Sie diesen geheimen Schlüssel in Ihre MFA-App ein.

Wenn Sie fertig sind, generiert Ihre Authentifizierungs-App ein Einmalpasswort und zeigt es an.

8. Geben Sie in das Feld Authenticator code (Authentifizierungs-Code) das Einmalpasswort ein, das derzeit in Ihrer Authentifizierungs-App angezeigt wird. Klicken Sie auf Assign MFA (MFA zuordnen).

 **Important**

Senden Sie die Anforderung direkt nach der Erzeugung der Codes. Wenn Sie den Code generieren und dann zu lange warten, um die Anfrage einzureichen, wurde das MFA-Gerät erfolgreich mit Ihrem verknüpft AWS Builder ID, aber das MFA-Gerät ist nicht synchronisiert. Dies liegt daran, weil die zeitgesteuerten Einmalpasswörter (TOTP) nach einer kurzen Zeit ungültig werden. In diesem Fall können Sie das

Gerät neu synchronisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Ich erhalte die Meldung „Ein unerwarteter Fehler ist aufgetreten“, wenn ich versuche, mich mit einer Authentifizierungs-App zu registrieren oder anzumelden.](#)

- Um Ihrem Gerät einen benutzerfreundlichen Namen zu geben AWS Builder ID, wählen Sie Umbenennen. Dieser Name hilft Ihnen, dieses Gerät von anderen Geräten zu unterscheiden, die Sie registrieren.

Das MFA-Gerät ist jetzt einsatzbereit für. AWS Builder ID

Registrieren Sie einen Sicherheitsschlüssel als Ihr AWS Builder ID MFA-Gerät

So registrieren Sie Ihr MFA-Gerät mit einem Sicherheitsschlüssel

- Melden Sie sich in Ihrem AWS Builder ID Profil unter an <https://profile.aws.amazon.com>.
- Wählen Sie die Option Security (Sicherheit) aus.
- Wählen Sie auf der Seite Security (Sicherheit) die Option Register device (Gerät registrieren) aus.
- Wählen Sie auf der Seite Register MFA device (MFA-Gerät registrieren) die Option Security key (Sicherheitsschlüssel) aus.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Sicherheitsschlüssel aktiviert ist. Wenn Sie einen separaten physischen Sicherheitsschlüssel verwenden, verbinden Sie ihn mit Ihrem Computer.
- Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Bildschirm. Ihre Erfahrung variiert je nach Betriebssystem und Browser.
- Um Ihrem Gerät einen benutzerfreundlichen Namen zu geben AWS Builder ID, wählen Sie Umbenennen. Dieser Name hilft Ihnen, dieses Gerät von anderen Geräten zu unterscheiden, die Sie registrieren.

Das MFA-Gerät ist jetzt einsatzbereit für. AWS Builder ID

Benennen Sie Ihr AWS Builder ID MFA-Gerät um

So benennen Sie Ihr MFA-Gerät um

- Melden Sie sich in Ihrem AWS Builder ID Profil an unter <https://profile.aws.amazon.com>.

2. Wählen Sie die Option Security (Sicherheit) aus. Wenn Sie auf die Seite gelangen, sehen Sie, dass Rename (Umbenennen) ausgegraut ist.
3. Wählen Sie das MFA-Gerät aus, das Sie ändern möchten. Dadurch können Sie Rename (Umbenennen) wählen. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt.
4. Geben Sie in der sich öffnenden Eingabeaufforderung den neuen Namen in MFA device name (MFA-Gerätename) ein und wählen Sie Rename (Umbenennen) aus. Das umbenannte Gerät wird unter Multi-factor authentication (MFA) devices (Geräte mit Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)) angezeigt.

Löschen Sie Ihr MFA-Gerät

Wir empfehlen, zwei oder mehr aktive MFA-Geräte zu verwenden. Bevor Sie ein Gerät entfernen, sehen Sie unter [Registrieren Sie Ihr AWS Builder ID MFA-Gerät](#) nach, wie Sie ein Ersatz-MFA-Gerät registrieren. Um die Multi-Faktor-Authentifizierung für Sie zu deaktivieren AWS Builder ID, entfernen Sie alle registrierten MFA-Geräte aus Ihrem Profil.

So löschen Sie ein MFA-Gerät

1. Melden Sie sich in Ihrem AWS Builder ID Profil an unter <https://profile.aws.amazon.com>
2. Wählen Sie die Option Security (Sicherheit) aus.
3. Wählen Sie das MFA-Gerät, das Sie löschen möchten, und wählen Sie Delete (Löschen).
4. Befolgen Sie im Modal Delete MFA device? (MFA-Gerät löschen?) die Anweisungen, um Ihr Gerät zu löschen.
5. Wählen Sie Löschen aus.

Das gelöschte Gerät wird nicht mehr unter Multi-factor authentication (MFA) device (Geräte mit Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)) angezeigt.

Datenschutz und Daten in AWS Builder ID

Die [AWS -Datenschutzerklärung](#) beschreibt, wie wir mit Ihren personenbezogenen Daten umgehen. Informationen zum Löschen Ihres AWS Builder ID Profils finden Sie unter [Lösche deine AWS Builder ID](#).

Fordere deine AWS Builder ID Daten an

Sie können die mit Ihnen verbundenen personenbezogenen Daten sowie die AWS Anwendungen AWS Builder ID und Dienste, auf die Sie mit Ihrem zugegriffen haben, anfordern und einsehen AWS Builder ID. Weitere Informationen zur Ausübung Ihrer Rechte als betroffene Person, einschließlich personenbezogener Daten, die im Zusammenhang mit anderen AWS Websites, Anwendungen, Produkten, Dienstleistungen, Veranstaltungen und Erlebnissen bereitgestellt werden, finden Sie unter <https://aws.amazon.com/privacy>.

So fordern Sie Ihre Daten an

1. Melden Sie sich in Ihrem AWS Builder ID Profil an unter <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Wählen Sie Meine AWS Builder ID Daten.
3. Wählen Sie auf der Seite Meine AWS Builder ID Daten unter Löschen AWS Builder ID die Option Daten anfordern aus.
4. Oben auf der Seite erscheint eine grüne Bestätigungsnachricht, dass wir Ihre Anfrage erhalten haben und diese innerhalb von 30 Tagen bearbeiten werden.
5. Wenn Sie von uns eine E-Mail erhalten, dass die Anfrage bearbeitet wurde, gehen Sie zurück zur Seite Datenschutz und Daten Ihres AWS Builder ID Profils. Wählen Sie die neu verfügbare Schaltfläche Download ZIP archive with your data (ZIP-Archiv mit Ihren Daten herunterladen).

Solange Ihre Datenanfrage noch aussteht, können Sie Ihre nicht löschen AWS Builder ID.

AWS Builder ID und andere AWS Referenzen

Ihre Daten AWS Builder ID sind getrennt von allen anderen Anmeldeinformationen AWS-Konto oder Anmeldedaten. Sie können dieselbe E-Mail-Adresse für Ihre AWS Builder ID und für die Root-Benutzer-E-Mail eines AWS-Konto verwenden.

Ein AWS Builder ID:

- Ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Tools und Dienste, die verwenden AWS Builder ID.
- Wirkt sich nicht auf bestehende Sicherheitskontrollen aus, z. B. auf Richtlinien und Konfigurationen, die Sie für Ihre AWS-Konten Anwendungen festgelegt haben.
- Ersetzt keine vorhandenen Root-, IAM Identity Center- oder IAM-Benutzer, Anmeldeinformationen oder Konten.

- Es können keine AWS IAM-Anmeldeinformationen für den Zugriff auf das AWS-Managementkonsole, AWS CLI AWS SDKs, oder Toolkit abgerufen werden. AWS

An AWS-Konto ist ein Ressourcencontainer mit Kontakt- und Zahlungsinformationen. Es legt eine Sicherheitsgrenze fest, innerhalb derer abgerechnete und gebührenpflichtige AWS Dienste wie S3, EC2 oder Lambda betrieben werden können. Kontoinhaber können sich in der anmelden. AWS-Konto AWS-Managementkonsole Weitere Informationen finden Sie unter [Anmelden bei der AWS-Managementkonsole](#).

Wie AWS Builder ID verhält es sich mit Ihrer bestehenden IAM Identity Center-Identität

Als die Person, der die Identität gehört, verwalten Sie die AWS Builder ID. Es ist mit keiner anderen Identität verbunden, die Sie möglicherweise für eine andere Organisation haben, z. B. Schule oder Arbeit. Sie können eine Mitarbeiteridentität in IAM Identity Center verwenden, um Ihr berufliches Ich und Ihr Privatleben AWS Builder ID zu repräsentieren. Diese Identitäten funktionieren unabhängig voneinander.

Benutzer in AWS IAM Identity Center (Nachfolger von AWS Single Sign-On) werden von einem Unternehmens-IT- oder Cloud-Administrator oder vom Administrator des Identitätsanbieters der Organisation wie Okta, Ping oder Azure verwaltet. Benutzer im IAM Identity Center können über mehrere Konten hinweg auf Ressourcen in AWS Organizations zugreifen.

Mehrere AWS Builder ID Profile

Sie können mehrere erstellen, AWS Builder ID solange jede ID eine eindeutige E-Mail-Adresse verwendet. Wenn Sie jedoch mehr als eine verwenden, AWS Builder ID kann es schwierig sein, sich daran zu erinnern, welche AWS Builder ID Sie für welchen Zweck verwendet haben. Wenn möglich, empfehlen wir, ein einziges Tool AWS Builder ID für all Ihre Aktivitäten in AWS Tools und Diensten zu verwenden.

Abmelden von AWS

Wie Sie sich von Ihrem abmelden, AWS-Konto hängt davon ab, welcher AWS Benutzertyp Sie sind. Sie können ein Konto-Root-Benutzer, ein IAM-Benutzer, ein Benutzer im IAM Identity Center, ein Verbundidentitätsbenutzer oder ein AWS Builder ID-Benutzer sein. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Art von Benutzer Sie sind, finden Sie weitere Informationen unter. [Ermitteln Sie Ihren Benutzertyp](#)

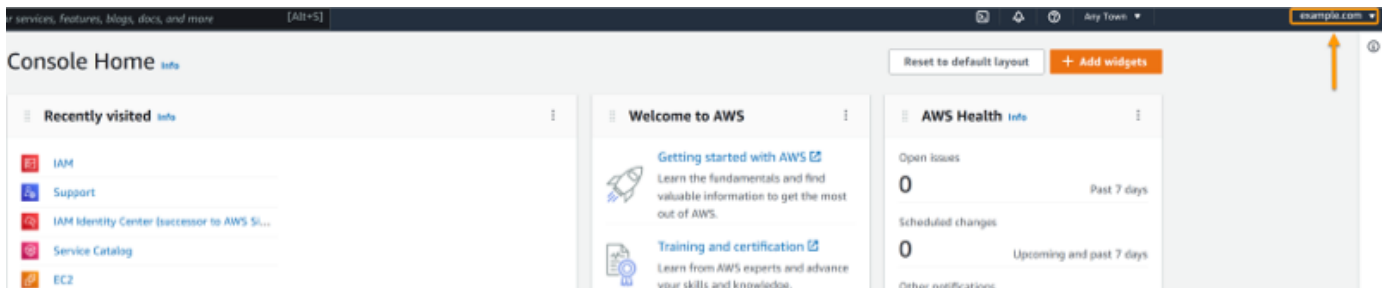
Themen

- [Melden Sie sich von der ab AWS-Managementkonsole](#)
- [Melden Sie sich von Ihrem AWS Zugangsportal ab](#)
- [Melden Sie sich von AWS Builder ID ab](#)

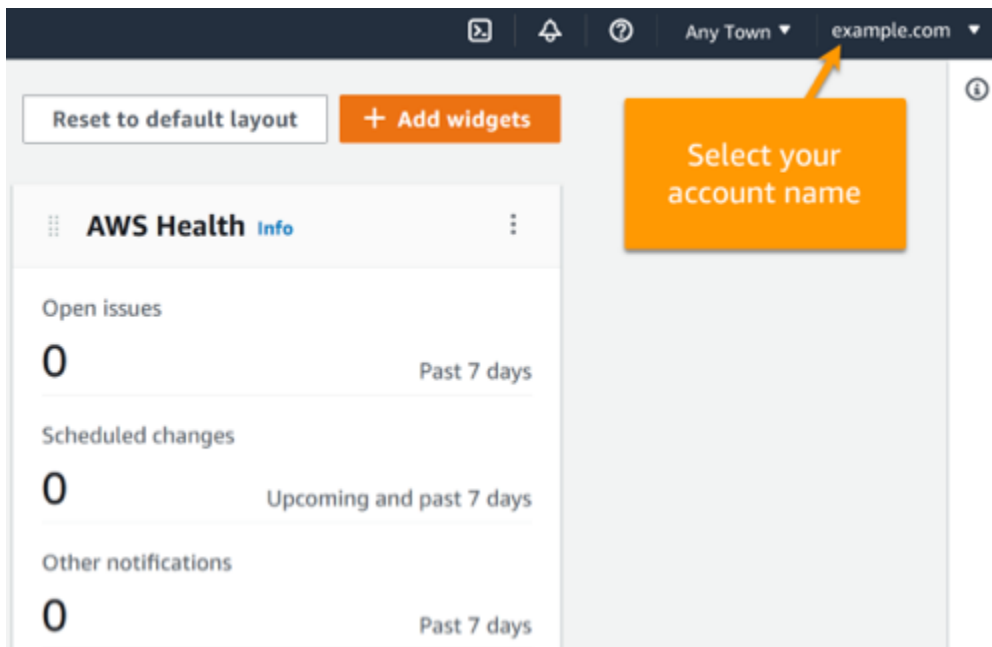
Melden Sie sich von der ab AWS-Managementkonsole

Um sich von der abzumelden AWS-Managementkonsole

1. Nachdem Sie sich bei der angemeldet haben AWS-Managementkonsole, gelangen Sie zu einer Seite, die der in der folgenden Abbildung gezeigten ähnelt. Ihr Kontoname oder IAM-Benutzername wird in der oberen rechten Ecke angezeigt.



2. Wählen Sie in der Navigationsleiste oben rechts Ihren Benutzernamen aus.



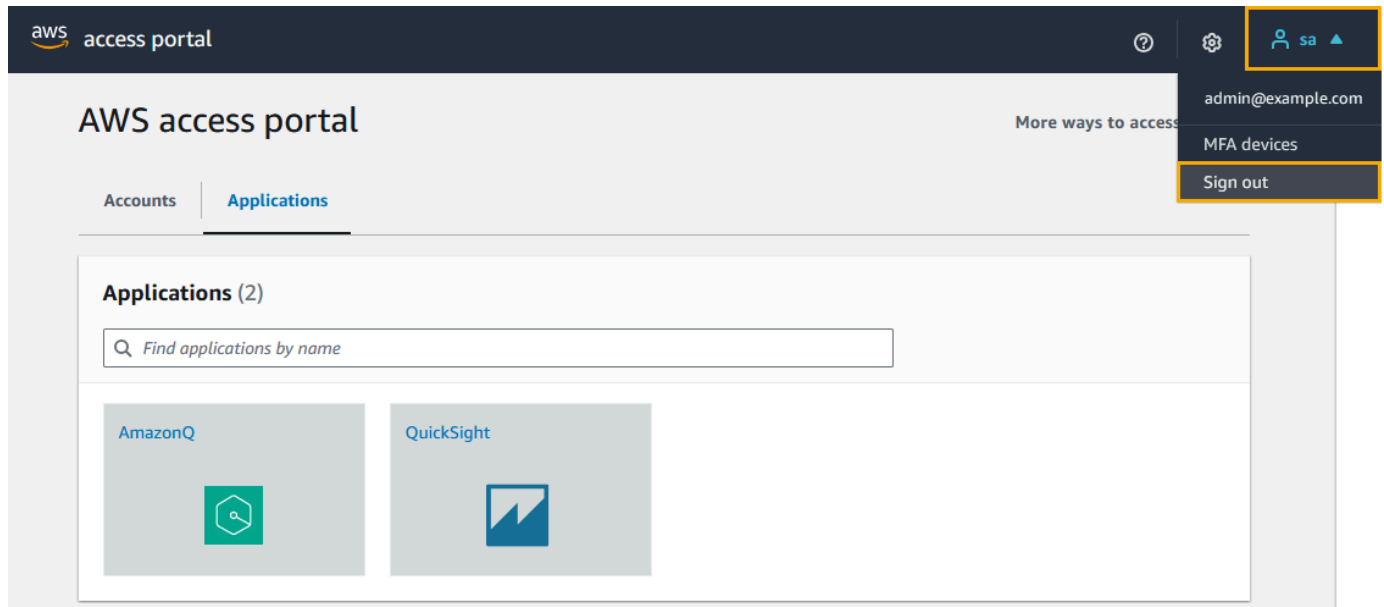
3. Wählen Sie eine Option zum Abmelden. Die Button-Optionen unterscheiden sich je nachdem, bei wie vielen Konten Sie angemeldet sind.
 - Wählen Sie Abmelden aus, wenn Sie nur bei einem Konto angemeldet sind.
 - Wählen Sie Von allen Sitzungen abmelden, um sich gleichzeitig von all Ihren Identitäten abzumelden.
 - Wählen Sie Von aktueller Sitzung abmelden, um sich von der ausgewählten Identität abzumelden.
4. Sie kehren zur AWS-Managementkonsole Webseite zurück.

Weitere Informationen zur Anmeldung bei mehreren Konten finden Sie [im Handbuch AWS-Managementkonsole Erste Schritte unter Anmeldung bei mehreren Konten](#).

Melden Sie sich von Ihrem AWS Zugangsportaal ab

Um sich von Ihrem AWS Zugangsportaal abzumelden

1. Wählen Sie in der Navigationsleiste oben rechts Ihren Benutzernamen aus.
2. Wählen Sie Abmelden aus, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



3. Wenn Sie sich erfolgreich abgemeldet haben, sehen Sie jetzt Ihre Anmeldeseite für das AWS Zugangsportal.

Wenn Sie einen externen Identitätsanbieter (IdP) als Identitätsquelle verwenden, wird die aktive Sitzung für Ihre Anmeldeinformationen nicht beendet, wenn Sie sich abmelden. Wenn Sie zurück zum AWS Zugriffsportal navigieren, werden Sie möglicherweise automatisch angemeldet, ohne dass Sie Ihre Anmeldeinformationen angeben müssen.

Melden Sie sich von AWS Builder ID ab

Um sich von einem AWS Dienst abzumelden, auf den Sie mit Ihrer AWS Builder-ID zugegriffen haben, müssen Sie sich vom Dienst abmelden. Wenn Sie sich von Ihrem AWS Builder ID-Profil abmelden möchten, gehen Sie wie folgt vor.

Um sich von Ihrem AWS Builder ID-Profil abzumelden

1. Nachdem Sie sich bei Ihrem AWS Builder ID-Profil unter angemeldet haben <https://profile.aws.amazon.com/>, gelangen Sie zu Meine Daten.
2. Wählen Sie oben rechts auf Ihrer AWS Builder ID-Profilseite die Option Abmelden aus.

The screenshot displays the AWS Builder ID 'My details' page. At the top left, the AWS logo is visible. In the top right corner, there is a 'Sign out' button. The main content area is titled 'My details' and includes a sub-header: 'Changes to your AWS Builder ID apply to all AWS services and applications that you access using your AWS Builder ID.' Below this, there are two sections: 'Profile information' and 'Contact information'. Each section has an 'Edit' button. The 'Profile information' section contains fields for 'Name' and 'Nickname'. The 'Contact information' section contains a field for 'Email address'. On the left side, there is a sidebar with the title 'AWS Builder ID' and a close button (X). The sidebar lists 'My details' (highlighted in blue), 'Security', and 'Privacy & data'.

3. Sie sind abgemeldet, wenn Sie Ihr AWS Builder ID-Profil nicht mehr sehen.

Behebung von AWS-Konto Anmeldeproblemen

Verwenden Sie die Informationen hier, um Ihnen bei der Behebung von Anmelde- und anderen AWS-Konto Problemen zu helfen. [step-by-stepAnweisungen zur Anmeldung bei einem finden Sie AWS-Konto unter](#)[Loggen Sie sich ein in den AWS-Managementkonsole](#).

Wenn Ihnen keines der Themen zur Fehlerbehebung bei der Behebung Ihres Anmeldeproblems weiterhilft, können Sie einen Fall erstellen, Support indem Sie dieses Formular ausfüllen: [Ich bin AWS Kunde und benötige Unterstützung bei der Abrechnung oder beim Konto](#). Aus Sicherheitsgründen Support können wir nur die Details des Kontos besprechen, mit dem Sie angemeldet sind. AWS-Konto Der AWS-Support kann auch die mit einem Konto verknüpften Anmeldeinformationen aus keinem Grund ändern.

Note

Support veröffentlicht keine direkte Telefonnummer, unter der ein Support-Mitarbeiter erreicht werden kann.

Weitere Unterstützung zur Behebung Ihrer Anmeldeprobleme finden Sie unter [Was mache ich, wenn ich Probleme habe, mich bei meinem anzumelden oder darauf zuzugreifen? AWS-Konto](#) Wenn Sie Probleme haben, sich bei Amazon.com anzumelden, wenden Sie sich statt an diese Seite an den [Amazon-Kundenservice](#).

Themen

- [Meine AWS-Managementkonsole Anmeldedaten funktionieren nicht](#)
- [Für meinen Root-Benutzer ist ein Zurücksetzen des Passworts erforderlich](#)
- [Ich habe keinen Zugriff auf die E-Mail für meine AWS-Konto](#)
- [Mein MFA-Gerät ist verloren gegangen oder funktioniert nicht mehr](#)
- [Ich kann nicht auf die AWS-Managementkonsole Anmeldeseite zugreifen](#)
- [Wie finde ich meine ID oder meinen Alias AWS-Konto](#)
- [Ich benötige den Verifizierungscode für mein Konto](#)
- [Ich habe mein Root-Benutzerpasswort für meinen vergessen AWS-Konto](#)
- [Ich habe mein IAM-Benutzerpasswort für mein vergessen AWS-Konto](#)

- [Ich habe mein Federated Identity-Passwort für meinen vergessenen AWS-Konto](#)
- [Ich kann mich nicht bei meinem bestehenden AWS-Konto anmelden und ich kann kein neues AWS-Konto mit derselben E-Mail-Adresse erstellen](#)
- [Ich muss mein gesperrtes Konto reaktivieren AWS-Konto](#)
- [Ich muss mich bei Problemen mit der Anmeldung an Sie wenden Support](#)
- [Ich muss mich bei Problemen mit der AWS Billing Abrechnung an Sie wenden](#)
- [Ich habe eine Frage zu einer Einzelhandelsbestellung](#)
- [Ich benötige Hilfe bei der Verwaltung meines AWS-Konto](#)
- [Meine AWS Zugangsdaten für das Zugangsportal funktionieren nicht](#)
- [Ich habe mein IAM Identity Center-Passwort für mein AWS-Konto](#)
- [Ich erhalte die Fehlermeldung „Nicht Sie, es sind wir“, wenn ich versuche, mich bei der IAM Identity Center-Konsole anzumelden](#)

Meine AWS-Managementkonsole Anmeldedaten funktionieren nicht

Wenn Sie sich an Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort erinnern, aber Ihre Anmeldeinformationen nicht funktionieren, befinden Sie sich möglicherweise auf der falschen Seite. Versuchen Sie, sich auf einer anderen Seite anzumelden:

Anmeldeseite für Stammbenutzer

- Wenn Sie eine erstellt haben oder besitzen AWS-Konto und eine Aufgabe ausführen, für die Root-Benutzeranmeldedaten erforderlich sind, geben Sie die E-Mail-Adresse Ihres Kontos in das Feld ein [AWS-Managementkonsole](#). Informationen zum Zugriff auf den Root-Benutzer finden Sie unter [Um sich als Root-Benutzer anzumelden](#). Wenn Sie Ihr Root-Benutzer-Passwort vergessen haben, können Sie es zurücksetzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ich habe mein Root-Benutzerpasswort für meinen vergessenen AWS-Konto](#). Wenn Sie die E-Mail-Adresse Ihres Root-Benutzers vergessen haben, suchen Sie in Ihrem E-Mail-Posteingang nach einer E-Mail von AWS.
- Wenn Sie versucht haben, sich mit Ihrem Root-Benutzerkonto anzumelden, und die folgende Fehlermeldung erhalten haben: Die Passwortwiederherstellung ist für mein Root-Benutzerkonto deaktiviert, haben Sie keine Root-Benutzeranmeldeinformationen. Sie können sich nicht als Root-Benutzer anmelden oder das Passwort für den Root-Benutzer Ihres Kontos wiederherstellen. AWS Mitgliedskonten, die mit verwaltet werden, verfügen AWS Organizations möglicherweise nicht über ein Root-Benutzerpasswort, Zugriffsschlüssel, Signaturzertifikate oder aktive Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA).

Nur das Verwaltungskonto oder der delegierte Administrator für IAM kann Root-Benutzeraktionen in Ihrem Mitgliedskonto ausführen. Wenden Sie sich an Ihren Administrator, wenn Sie eine Aufgabe ausführen müssen, für die Anmeldeinformationen eines Root-Benutzers erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch unter [Zentrales Verwalten des Root-Zugriffs für Mitgliedskonten](#).

Anmeldeseite für IAM-Benutzer

- Wenn Sie oder eine andere Person auf einer einen IAM-Benutzer erstellt haben AWS-Konto, müssen Sie diese AWS-Konto ID oder diesen Alias kennen, um sich anmelden zu können. Geben Sie Ihre Konto-ID oder Ihren Alias, Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort in die [AWS-Managementkonsole](#) ein. Informationen zum Zugriff auf die Anmeldeseite für IAM-Benutzer finden Sie unter. [So melden Sie sich als IAM-Benutzer an](#): Wenn Sie Ihr IAM-Benutzerkennwort vergessen haben, finden Sie hier Informationen [Ich habe mein IAM-Benutzerpasswort für mein vergessenes AWS-Konto](#) zum Zurücksetzen Ihres IAM-Benutzerkennworts. Wenn Sie Ihre Kontonummer vergessen haben, überprüfen Sie Ihre E-Mail, Browser-Favoriten oder Ihren Browserverlauf auf eine URL, die `signin.aws.amazon.com/` enthält. Ihre Konto-ID oder Ihr Alias folgt auf den Text "account=" in der URL. Wenn Sie Ihre Konto-ID oder Ihren Alias nicht finden können, wenden Sie sich an Ihren Administrator. Support kann Ihnen nicht helfen, diese Informationen wiederherzustellen. Sie können Ihre Konto-ID oder Ihren Alias erst sehen, nachdem Sie sich angemeldet haben.

Für meinen Root-Benutzer ist ein Zurücksetzen des Passworts erforderlich

Zum Schutz Ihres Kontos erhalten Sie möglicherweise die folgende Meldung, wenn Sie versuchen, sich bei dem anzumelden AWS-Managementkonsole:

Ein Zurücksetzen des Passworts ist erforderlich. Aus Sicherheitsgründen müssen Sie Ihr Passwort zurücksetzen. Um Ihr Konto zu schützen, müssen Sie unten Passwort vergessen auswählen und Ihr Passwort zurücksetzen.

Zusätzlich zu dieser Nachricht werden Sie über die mit Ihrem Konto verknüpfte E-Mail benachrichtigt, wenn wir ein potenzielles Problem feststellen. AWS Diese E-Mail enthält den Grund, warum das Zurücksetzen des Passworts erforderlich ist. Zum Beispiel, wenn wir ungewöhnliche

Anmeldeaktivitäten bei Ihnen feststellen AWS-Konto oder wenn die mit Ihnen verbundenen Anmeldeinformationen online öffentlich verfügbar AWS-Konto sind.

Aktualisieren Sie Ihr Passwort, um sicherzustellen, dass Ihre Root-Benutzeranmeldedaten sicher bleiben. Informationen zum Zurücksetzen Ihres Root-Benutzerpassworts finden Sie unter [Ich habe mein Root-Benutzerpasswort für meinen vergessenen AWS-Konto](#).

Ich habe keinen Zugriff auf die E-Mail für meine AWS-Konto

Wenn Sie eine erstellen AWS-Konto, geben Sie eine E-Mail-Adresse und ein Passwort an. Dies sind die Anmeldeinformationen für den Root-Benutzer des AWS-Kontos. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche E-Mail-Adresse mit Ihrer verknüpft ist AWS-Konto, suchen Sie nach gespeicherter Korrespondenz, die auf @signin .aws oder @verify .signin.aws endet, an eine E-Mail-Adresse für Ihre Organisation, die möglicherweise zum Öffnen von verwendet wurde. AWS-Konto Fragen Sie andere Mitglieder Ihres Teams, Ihrer Organisation oder Familie. Wenn jemand, den Sie kennen, das Konto erstellt hat, kann er Ihnen helfen, Zugriff zu erhalten.

Wenn Sie die E-Mail-Adresse kennen, aber keinen Zugriff mehr auf die E-Mail haben, versuchen Sie zunächst, den Zugriff auf die E-Mail mit einer der folgenden Optionen wiederherzustellen:

- Wenn Sie Eigentümer der Domain für die E-Mail-Adresse sind, können Sie eine gelöschte E-Mail-Adresse wiederherstellen. Alternativ können Sie ein Catch-All für Ihr E-Mail-Konto einrichten, das alle Nachrichten abfängt, die an E-Mail-Adressen gesendet werden, die auf dem Mail-Server nicht mehr vorhanden sind, und sie an eine andere E-Mail-Adresse umleitet.
- Wenn die E-Mail-Adresse des Kontos Teil Ihres Unternehmens-E-Mail-Systems ist, empfehlen wir Ihnen, sich mit Ihren IT-Systemadministratoren in Verbindung zu setzen. Sie können Ihnen vielleicht helfen, den Zugriff auf die E-Mail wiederherzustellen.

Wenn Sie sich immer noch nicht bei Ihrem anmelden können AWS-Konto, können Sie alternative Support-Optionen finden, indem Sie sich an uns wenden [Support](#).

Mein MFA-Gerät ist verloren gegangen oder funktioniert nicht mehr

Wenn Ihr MFA-Gerät verloren geht, beschädigt ist oder nicht funktioniert, erhalten Sie keinen Einmalpasscode (OTP), wenn Sie eine MFA-Überprüfungsanfrage senden.

IAM-Benutzer

Sie können sich mit einem anderen MFA-Gerät anmelden, das für denselben IAM-Benutzer registriert ist.

IAM-Benutzer müssen sich an einen Administrator wenden, um ein MFA-Gerät zu deaktivieren, das nicht funktioniert. Diese Benutzer können ihr MFA-Gerät ohne die Unterstützung des Administrators nicht wiederherstellen. Bei Ihrem Administrator handelt es sich in der Regel um Mitarbeiter der Informationstechnologie (IT), die über höhere Zugriffsrechte verfügen AWS-Konto als andere Mitglieder Ihrer Organisation. Diese Person hat Ihr Konto erstellt und den Benutzern ihre Zugangsdaten für die Anmeldung zur Verfügung gestellt.

Root-Benutzer

Um den Zugriff auf den Root-Benutzer wiederherzustellen, müssen Sie sich mit einem anderen MFA-Gerät anmelden, das für denselben Root-Benutzer registriert ist. Prüfen Sie anschließend die folgenden Optionen, um Ihr MFA-Gerät wiederherzustellen oder zu aktualisieren:

- step-by-stepAnweisungen zur Wiederherstellung eines MFA-Geräts finden Sie unter [Was passiert, wenn ein MFA-Gerät verloren geht oder nicht mehr funktioniert?](#)
- step-by-stepAnweisungen zum Aktualisieren einer Telefonnummer für ein MFA-Gerät finden Sie unter [Wie aktualisiere ich meine Telefonnummer, um mein verloren gegangenes MFA-Gerät zurückzusetzen?](#)
- step-by-stepAnweisungen zur Aktivierung von MFA-Geräten finden Sie unter [Aktivieren von MFA-Geräten für Benutzer](#) in. AWS
- Wenn Sie Ihr MFA-Gerät nicht wiederherstellen können, wenden Sie sich an [Support](#).

Note

IAM-Benutzer müssen sich an ihren Administrator wenden, um Unterstützung bei MFA-Geräten zu erhalten. Support kann IAM-Benutzern bei Problemen mit MFA-Geräten nicht weiterhelfen.

Ich kann nicht auf die AWS-Managementkonsole Anmeldeseite zugreifen

Wenn Sie Ihre Anmeldeseite nicht sehen können, ist die Domain möglicherweise durch eine Firewall blockiert. Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator, um die folgenden Domänen oder URL-

Endpunkte zu den Zulassungslisten Ihrer Lösung für die Filterung von Webinhalten hinzuzufügen, je nachdem, welcher Benutzertyp Sie sind und wie Sie sich anmelden.

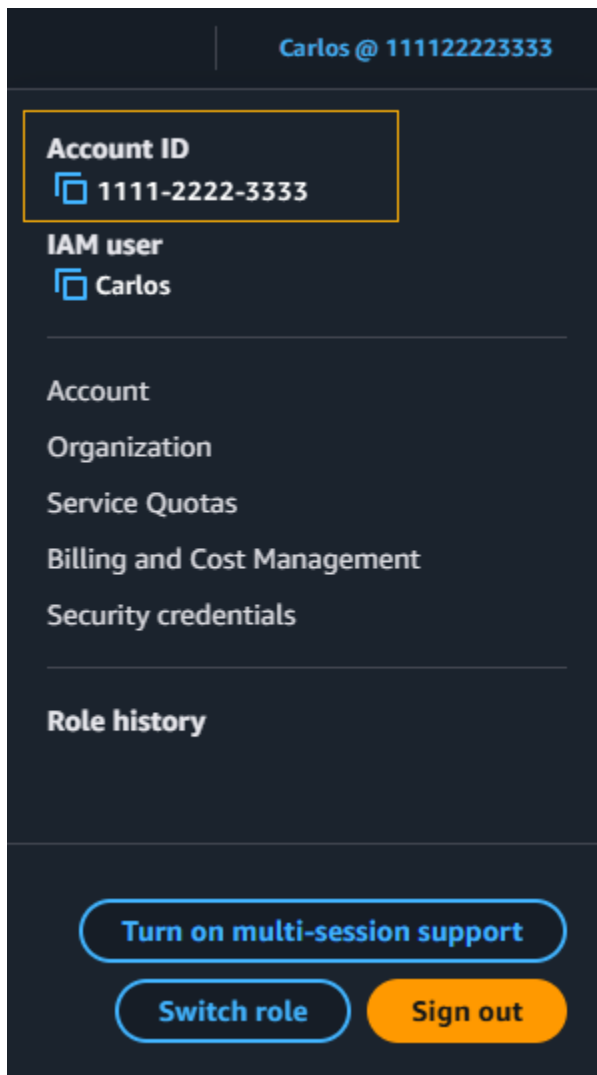
Root-Benutzer und IAM-Benutzer	*.signin.aws.amazon.com
Anmeldung zum Amazon.com-Konto	www.amazon.com
Anmeldung für IAM Identity Center-Benutzer und Erstanbieter-Anwendungen	<ul style="list-style-type: none">*.awsapps.com (http://awsapps.com/)*.signin.aws

Wie finde ich meine ID oder meinen Alias AWS-Konto

Wenn Sie ein IAM-Benutzer und nicht angemeldet sind, fragen Sie Ihren Administrator nach der AWS-Konto ID oder dem Alias. Bei Ihrem Administrator handelt es sich in der Regel um Mitarbeiter der Informationstechnologie (IT), die über höhere Zugriffsrechte verfügen AWS-Konto als andere Mitglieder Ihrer Organisation. Diese Person hat Ihr Konto erstellt und den Benutzern ihre Zugangsdaten für die Anmeldung zur Verfügung gestellt.

Wenn Sie ein IAM-Benutzer mit Zugriff auf das sind AWS-Managementkonsole, finden Sie Ihre Konto-ID in Ihrer Anmelde-URL. Suchen Sie in Ihren E-Mails von Ihrem Administrator nach der Anmelde-URL. Die Konto-ID besteht aus den ersten zwölf Ziffern der Anmelde-URL. In der folgenden URL lautet Ihre AWS-Konto ID beispielsweise <https://111122223333.signin.aws.amazon.com/console> 111122223333.

Nachdem Sie sich bei der angemeldet haben AWS-Managementkonsole, finden Sie Ihre Kontoinformationen in der Navigationsleiste neben Ihrer Region. Im folgenden Screenshot hat der IAM-Benutzer Carlos beispielsweise die Nummer AWS-Konto 1111-2222-3333.



[Weitere Informationen zu Ihrer AWS-Konto ID und Ihrem Alias sowie dazu, wie Sie sie finden, finden Sie unter Ihre ID und ihr Alias. AWS-Konto](#)

Ich benötige den Verifizierungscode für mein Konto

Wenn Sie die E-Mail-Adresse und das Passwort für Ihr Konto angegeben haben, müssen Sie AWS manchmal einen einmaligen Bestätigungscode angeben. Um den Bestätigungscode abzurufen, suchen Sie in der mit Ihrer E-Mail-Adresse verknüpften E-Mail AWS-Konto nach einer Nachricht von Amazon Web Services. Die E-Mail-Adresse endet auf @signin .aws oder @verify .signin.aws. Befolgen Sie die Anweisungen in der Nachricht. Wenn Sie die Nachricht nicht in Ihrem Konto sehen, überprüfen Sie Ihre Spam- und Junk-Ordner. Wenn Sie nicht mehr auf die E-Mail-Adresse zugreifen können, finden Sie unter [Ich habe keinen Zugriff auf die E-Mail für meine AWS-Konto](#) weitere Informationen.

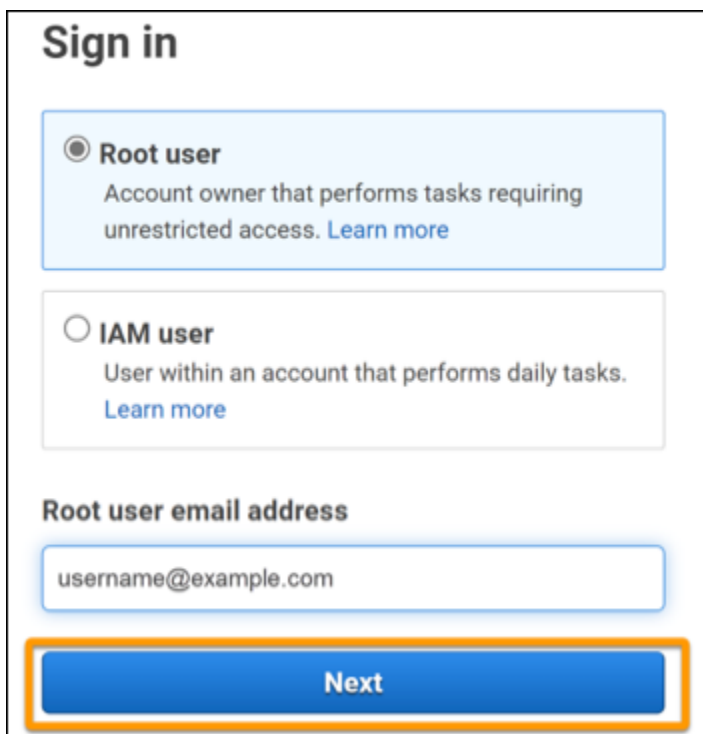
Ich habe mein Root-Benutzerpasswort für meinen vergessenen AWS-Konto

Wenn Sie ein Root-Benutzer sind und Ihr Passwort verloren oder vergessen haben AWS-Konto, können Sie Ihr Passwort zurücksetzen, indem Sie auf den Link „Passwort vergessen“ in der klicken AWS-Managementkonsole. Sie müssen die E-Mail-Adresse Ihres AWS Kontos kennen und Zugriff auf das E-Mail-Konto haben. Während der Passwortwiederherstellung erhalten Sie per E-Mail einen Link zum Zurücksetzen Ihres Passworts. Der Link wird an die E-Mail-Adresse gesendet, mit der Sie Ihren AWS-Konto erstellt haben.

Informationen zum Zurücksetzen des Kennworts für ein Konto, das Sie mit AWS Organizations erstellt haben, finden Sie unter [Zugreifen auf ein Mitgliedskonto als Root-Benutzer](#).

So setzen Sie ihr Root-Passwort zurück

1. Verwenden Sie Ihre AWS E-Mail-Adresse, um sich als Root-Benutzer bei der [AWS Management Console](#) anzumelden. Wählen Sie anschließend Weiter.



The screenshot shows the AWS 'Sign in' page. At the top, it says 'Sign in'. There are two radio button options: 'Root user' (selected) and 'IAM user'. Below these is a text input field for 'Root user email address' containing 'username@example.com'. At the bottom, a blue 'Next' button is highlighted with a thick orange border.

Note

Wenn Sie [AWS-Managementkonsole](#) mit IAM-Benutzeranmeldedaten angemeldet sind, müssen Sie sich abmelden, bevor Sie das Root-Benutzerkennwort zurücksetzen

können. Wenn Sie sich auf der Anmeldeseite von IAM befinden, wählen Sie neben der Schaltfläche unten auf der Seite Mit Anmeldeinformationen des Stammkontos anmelden. Geben Sie ggf. Ihre Konto-E-Mail-Adresse an und wählen Sie Next (Weiter), um auf die Seite Root user sign in (Stammbenutzeranmeldung) zuzugreifen.

2. Wählen Sie Passwort vergessen?



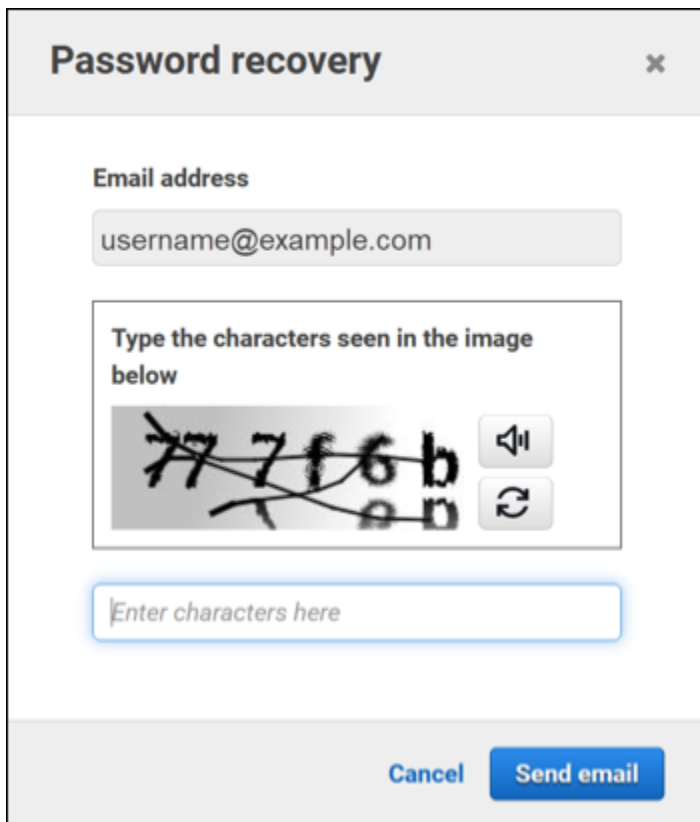
Root user sign in ⓘ

Email: username@example.com

Password [Forgot password?](#)

Sign in

3. Schließen Sie die Schritte zur Passwortwiederherstellung ab. Wenn Sie die Sicherheitsüberprüfung nicht abschließen können, versuchen Sie, sich den Ton anzuhören oder die Sicherheitsüberprüfung auf neue Zeichen zu aktualisieren. Ein Beispiel für eine Seite zur Kennwortwiederherstellung ist in der folgenden Abbildung dargestellt.



The screenshot shows a 'Password recovery' dialog box. At the top, it has the title 'Password recovery' and a close button (X). Below the title, there is a section for 'Email address' with a text input field containing 'username@example.com'. Underneath is a CAPTCHA section with the instruction 'Type the characters seen in the image below'. The image shows a grid of characters: '77 7 f 6 b' in the top row and '7 7 7 7' in the bottom row, with some characters crossed out by diagonal lines. To the right of the image are two buttons: a speaker icon for audio and a refresh icon. Below the CAPTCHA is a text input field with the placeholder 'Enter characters here'. At the bottom of the dialog are two buttons: 'Cancel' and 'Send email'.

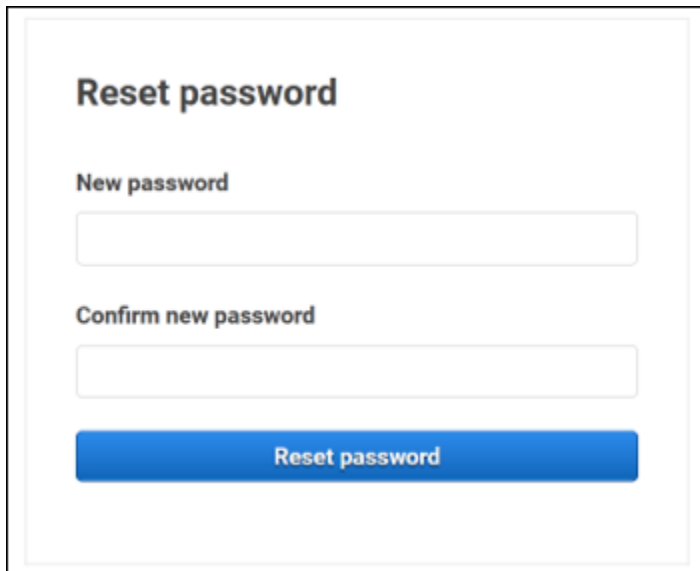
4. Nachdem Sie die Schritte zur Kennwortwiederherstellung abgeschlossen haben, erhalten Sie eine Nachricht, dass weitere Anweisungen an die E-Mail-Adresse gesendet wurden, mit der Sie verknüpft sind AWS-Konto.

Eine E-Mail mit einem Link zum Zurücksetzen Ihres Passworts wird an die E-Mail gesendet, mit der Sie das erstellt haben AWS-Konto.

Note

Die E-Mail wird von einer Adresse gesendet, die auf @signin .aws oder @verify .signin.aws endet.

5. Wählen Sie den Link in der AWS E-Mail, um Ihr AWS Root-Benutzerpasswort zurückzusetzen.
6. Der Link leitet Sie zu einer neuen Webseite weiter, auf der Sie ein neues Root-Benutzerpasswort erstellen können.



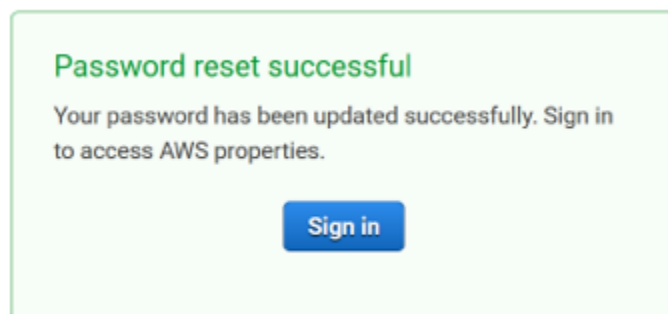
Reset password

New password

Confirm new password

Reset password

Sie erhalten eine Bestätigung, dass Ihr Passwort erfolgreich zurückgesetzt wurde. Ein erfolgreiches Zurücksetzen des Passworts ist in der folgenden Abbildung dargestellt.



Weitere Informationen zum Zurücksetzen Ihres Root-Benutzerpassworts finden Sie unter [Wie stelle ich ein verlorenes](#) oder vergessenes Passwort wieder her? AWS

Ich habe mein IAM-Benutzerpasswort für mein vergessen AWS-Konto

Um Ihr IAM-Benutzerkennwort zu ändern, benötigen Sie die entsprechenden Berechtigungen. Weitere Informationen zum Zurücksetzen Ihres IAM-Benutzerkennworts finden Sie unter [So ändert ein IAM-Benutzer](#) sein eigenes Passwort.

Wenn Sie nicht berechtigt sind, Ihr Passwort zurückzusetzen, kann nur Ihr IAM-Administrator das IAM-Benutzerkennwort zurücksetzen. IAM-Benutzer sollten sich an ihren IAM-Administrator wenden, um ihr Passwort zurückzusetzen. Bei Ihrem Administrator handelt es sich in der Regel um

Mitarbeiter der Informationstechnologie (IT), die über höhere Zugriffsrechte verfügen AWS-Konto als andere Mitglieder Ihrer Organisation. Diese Person hat Ihr Konto erstellt und den Benutzern ihre Zugangsdaten für die Anmeldung zur Verfügung gestellt.

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](#)

Hat aus Sicherheitsgründen Support keinen Zugriff darauf, Ihre Anmeldeinformationen einzusehen, anzugeben oder zu ändern.

Weitere Informationen zum Zurücksetzen Ihres IAM-Benutzerkennworts finden Sie unter [Wie stelle ich ein verlorenes oder vergessenes Passwort wieder her? AWS](#)

Informationen dazu, wie ein Administrator Ihr Passwort verwalten kann, finden Sie unter [Passwörter für IAM-Benutzer verwalten.](#)

Ich habe mein Federated Identity-Passwort für meinen vergessenen AWS-Konto

Föderierte Identitäten melden sich für den Zugriff AWS-Konten mit externen Identitäten an. Die Art der verwendeten externen Identität stellt fest, wie sich Verbundidentitäten anmelden. Ihr Administrator erstellt Verbundidentitäten. Weitere Informationen zum Zurücksetzen Ihres Passworts erhalten Sie von Ihrem Administrator. Bei Ihrem Administrator handelt es sich in der Regel um Mitarbeiter der Informationstechnologie (IT), die über höhere Zugriffsrechte verfügen AWS-Konto als andere Mitglieder Ihrer Organisation. Diese Person hat Ihr Konto erstellt und den Benutzern ihre Zugangsdaten für die Anmeldung zur Verfügung gestellt.

Ich kann mich nicht bei meinem bestehenden AWS-Konto Konto anmelden und ich kann kein neues AWS-Konto mit derselben E-Mail-Adresse erstellen

Sie können eine E-Mail-Adresse nur mit einer verknüpfen Root-Benutzer des AWS-Kontos. Wenn Sie Ihr Root-Benutzerkonto schließen und es länger als 90 Tage geschlossen bleibt, können Sie Ihr Konto nicht erneut öffnen oder ein neues Konto mit der AWS-Konto mit diesem Konto verknüpften E-Mail-Adresse erstellen.

Um dieses Problem zu beheben, können Sie die Unteradressierung verwenden, bei der Sie nach Ihrer üblichen E-Mail-Adresse ein Pluszeichen (+) hinzufügen, wenn Sie sich für ein neues Konto registrieren. Auf das Pluszeichen (+) können Groß- oder Kleinbuchstaben, Zahlen oder andere vom Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) unterstützte Zeichen folgen. Sie können beispielsweise `email+1@yourcompany.com` oder `email+tag@yourcompany.com` dort verwenden, wo sich Ihre übliche E-Mail-Adresse befindet. `email@yourcompany.com` Dies wird als neue Adresse betrachtet, obwohl sie mit demselben Posteingang wie Ihre übliche E-Mail-Adresse verbunden ist. Bevor Sie sich für ein neues Konto registrieren, empfehlen wir Ihnen, eine Test-E-Mail an Ihre angegebene E-Mail-Adresse zu senden, um zu bestätigen, dass Ihr E-Mail-Anbieter die Subadressierung unterstützt.

Ich muss mein gesperrtes Konto reaktivieren AWS-Konto

Wenn Ihr Konto gesperrt AWS-Konto ist und Sie es wieder aktivieren möchten, finden Sie weitere Informationen unter [Wie kann ich mein gesperrtes Konto reaktivieren? AWS-Konto](#)

Ich muss mich bei Problemen mit der Anmeldung an Sie wenden Support

Wenn Sie alles versucht haben, können Sie Hilfe von erhalten, Support indem Sie die [Anfrage für den Abrechnungs- und Kontosupport](#) ausfüllen.

Ich muss mich bei Problemen mit der AWS Billing Abrechnung an Sie wenden

Wenn Sie sich nicht bei Ihrem anmelden können AWS-Konto und Sie sich bei Problemen mit der Abrechnung an uns wenden AWS Billing möchten, können Sie dies über eine [Anfrage an den Abrechnungs- und Kontosupport](#) tun. Weitere Informationen AWS Fakturierung und Kostenmanagement, einschließlich Ihrer Gebühren und Zahlungsmethoden, finden Sie [unter Hilfe bei AWS Billing](#).

Ich habe eine Frage zu einer Einzelhandelsbestellung

Wenn Sie ein Problem mit Ihrem Konto bei www.amazon.com oder eine Frage zu einer Einzelhandelsbestellung haben, finden Sie weitere Informationen unter [Support-Optionen und Kontakt](#).

Ich benötige Hilfe bei der Verwaltung meines AWS-Konto

Wenn du Hilfe beim Ändern einer Kreditkarte für dich AWS-Konto, beim Melden betrügerischer Aktivitäten oder beim Schließen deines Kontos benötigst AWS-Konto, findest du weitere Informationen unter [Behebung anderer Probleme mit AWS-Konten](#).

Meine AWS Zugangsdaten für das Zugangportal funktionieren nicht

Wenn Sie sich nicht bei Ihrem AWS Access-Portal anmelden können, versuchen Sie, sich daran zu erinnern, wie Sie zuvor darauf zugegriffen haben AWS.

Wenn Sie sich nicht erinnern können, ein Passwort verwendet zu haben

Möglicherweise haben Sie zuvor AWS ohne AWS Anmeldeinformationen darauf zugegriffen. Dies ist üblich für Single-Sign-On im Unternehmen über IAM Identity Center. Wenn Sie auf AWS diese Weise zugreifen, verwenden Sie Ihre Unternehmensanmeldedaten, um auf AWS Konten oder Anwendungen zuzugreifen, ohne Ihre Anmeldeinformationen eingeben zu müssen.

- AWS Zugriffsportal — Wenn ein Administrator Ihnen erlaubt, Anmeldeinformationen von außen für AWS den Zugriff zu verwenden AWS, benötigen Sie die URL für Ihr Portal. Überprüfen Sie Ihre E-Mail, Browser-Favoriten oder Ihren Browserverlauf auf eine URL, die `awsapps.com/start` oder `signin.aws/platform/login` enthält.

Ihre benutzerdefinierte URL kann beispielsweise eine ID oder eine Domain enthalten wie `https://d-1234567890.awsapps.com/start`. Wenn Sie Ihren Portal-Link nicht finden können, wenden Sie sich an Ihren Administrator. Support kann Ihnen nicht helfen, diese Informationen wiederherzustellen.

Wenn Sie sich an Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort erinnern, aber Ihre Anmeldeinformationen nicht funktionieren, befinden Sie sich möglicherweise auf der falschen Seite. Sehen Sie sich die URL in Ihrem Webbrowser an. Wenn sie `https://signin.aws.amazon.com/` lautet, können sich Verbundbenutzer oder IAM Identity Center-Benutzer nicht mit ihren Anmeldeinformationen anmelden.

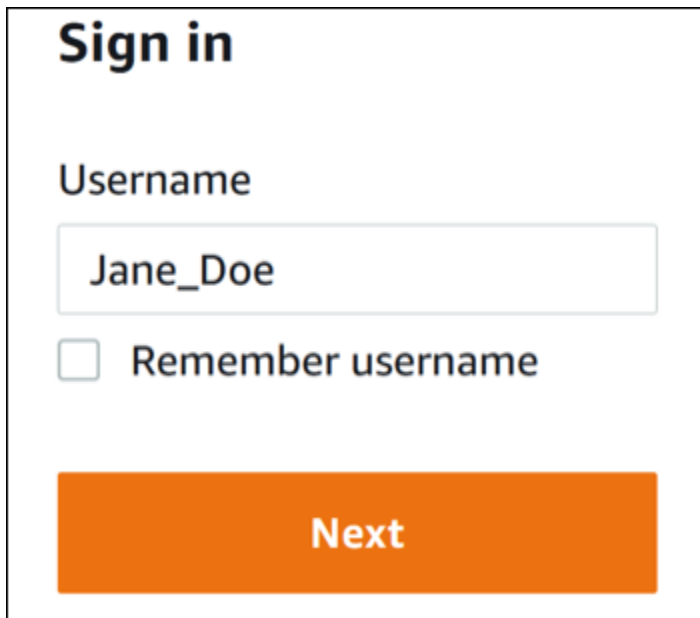
- AWS Zugriffsportal — Wenn ein Administrator eine AWS IAM Identity Center-Identitätsquelle (Nachfolger von AWS Single Sign-On) für eingerichtet hat AWS, müssen Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort in Ihrem AWS Zugangsportal für Ihre Organisation anmelden. Um die URL für Ihr Portal zu finden, suchen Sie in Ihrer E-Mail, Ihrem sicheren Passwortspeicher, Ihren Browser-Favoriten oder Ihrem Browserverlauf nach einer URL, die oder enthält `awsapps.com/start`. `signin.aws/platform/login` Ihre benutzerdefinierte URL kann beispielsweise eine ID oder eine Domain enthalten, z. B. `https://d-1234567890.awsapps.com/start`. Wenn Sie Ihren Portallink nicht finden können, wenden Sie sich an Ihren Administrator. Support kann Ihnen nicht helfen, diese Informationen wiederherzustellen.

Ich habe mein IAM Identity Center-Passwort für mein AWS-Konto

Wenn Sie ein Benutzer von IAM Identity Center sind und Ihr Passwort verloren oder vergessen haben AWS-Konto, können Sie Ihr Passwort zurücksetzen. Sie müssen die für das IAM Identity Center-Konto verwendete E-Mail-Adresse kennen und Zugriff darauf haben. Ein Link zum Zurücksetzen Ihres Passworts wird an Ihre AWS-Konto E-Mail-Adresse gesendet.

Um das Passwort Ihres Benutzers im IAM Identity Center zurückzusetzen

1. Verwenden Sie den URL-Link Ihres AWS Zugriffsportals und geben Sie Ihren Benutzernamen ein. Wählen Sie anschließend Weiter.



Sign in

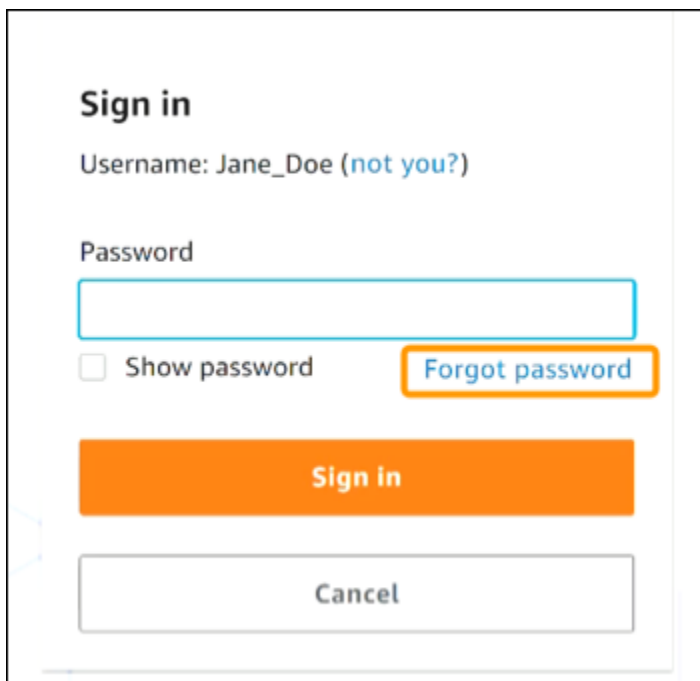
Username

Jane_Doe

Remember username

Next

2. Wählen Sie Passwort vergessen aus, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



Sign in

Username: Jane_Doe (not you?)

Password

Show password [Forgot password](#)

Sign in


Cancel

3. Schließen Sie die Schritte zur Passwortwiederherstellung ab.

Forgot password

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

Username: Jane_Doe



Next

Cancel

4. Nachdem Sie die Schritte zur Passwortwiederherstellung abgeschlossen haben, erhalten Sie die folgende Nachricht, in der bestätigt wird, dass Ihnen eine E-Mail-Nachricht gesendet wurde, mit der Sie Ihr Passwort zurücksetzen können.

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

Eine E-Mail mit einem Link zum Zurücksetzen Ihres Passworts wird an die E-Mail-Adresse gesendet, die dem IAM Identity Center-Benutzerkonto zugeordnet ist. Wählen Sie den Link in der AWS E-Mail aus, um Ihr Passwort zurückzusetzen. Der Link leitet Sie zu einer neuen Webseite weiter, auf der Sie ein neues Passwort erstellen können. Nachdem Sie ein neues Passwort erstellt haben, erhalten Sie eine Bestätigung, dass das Passwort erfolgreich zurückgesetzt wurde.

Wenn Sie keine E-Mail zum Zurücksetzen Ihres Passworts erhalten haben, bitten Sie Ihren Administrator, zu bestätigen, welche E-Mail-Adresse mit Ihrem Benutzer im IAM Identity Center registriert ist.

Ich erhalte die Fehlermeldung „Nicht Sie, es sind wir“, wenn ich versuche, mich bei der IAM Identity Center-Konsole anzumelden

Dieser Fehler weist darauf hin, dass ein Einrichtungsproblem mit Ihrer Instanz von IAM Identity Center oder dem externen Identitätsanbieter (IdP) vorliegt, den sie als Identitätsquelle verwendet. Wir empfehlen Ihnen, Folgendes zu überprüfen:

- Überprüfen Sie die Datums- und Uhrzeiteinstellungen auf dem Gerät, mit dem Sie sich anmelden. Wir empfehlen Ihnen, die automatische Einstellung von Datum und Uhrzeit zuzulassen. Wenn das nicht verfügbar ist, empfehlen wir, Datum und Uhrzeit mit einem bekannten [Network Time Protocol \(NTP\) -Server zu](#) synchronisieren.
- Stellen Sie sicher, dass das in IAM Identity Center hochgeladene IdP-Zertifikat dasselbe ist, das von Ihrem Identitätsanbieter bereitgestellt wurde. Sie können das Zertifikat von der [IAM Identity Center-Konsole](#) aus überprüfen, indem Sie zu Einstellungen navigieren. Wählen Sie auf der Registerkarte Identitätsquelle unter Aktion die Option Authentifizierung verwalten aus. Möglicherweise müssen Sie ein neues Zertifikat importieren.
- Stellen Sie in der SAML-Metadatendatei Ihres IdP sicher, dass das NameID-Format lautet.
`urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress`
- Wenn Sie AD Connector verwenden, stellen Sie sicher, dass die Anmeldeinformationen für das Dienstkonto korrekt und nicht abgelaufen sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren der Anmeldeinformationen Ihres AD Connector Connector-Dienstkontos in Directory Service](#).

Behebung von Problemen mit der AWS Builder-ID

Verwenden Sie die Informationen hier, um Probleme zu beheben, die Sie möglicherweise mit Ihrem AWS Builder ID haben.

Themen

- [Meine E-Mail wird bereits verwendet](#)
- [Ich kann die E-Mail-Verifizierung nicht abschließen](#)
- [Ich kann mich nicht bei Google anmelden](#)
- [Ich kann mich nicht mit Apple anmelden](#)
- [Ich kann mich nicht anmelden mit GitHub](#)
- [Ich kann mich nicht bei Amazon anmelden](#)
- [Ich habe einen Anmeldefehler erhalten, als ich versucht habe, mich über „Weiter AWS Builder ID mit Google“ zu registrieren](#)
- [Ich habe einen Anmeldefehler erhalten, als ich versucht habe, mich für eine AWS Builder ID Nutzung von Continue with Apple zu registrieren](#)
- [Ich habe einen Anmeldefehler erhalten, als ich versucht habe, mich mit „Weiter AWS Builder ID mit“ zu registrieren GitHub](#)
- [Ich habe einen Anmeldefehler erhalten, als ich versucht habe, mich für eine AWS Builder ID Nutzung von Continue with Amazon zu registrieren](#)
- [Ich erhalte die Fehlermeldung „Nicht du, es sind wir“, wenn ich versuche, mich mit meinem AWS Builder ID](#)
- [Ich habe mein Passwort vergessen](#)
- [Ich kann kein neues Passwort einrichten](#)
- [Mein Passwort funktioniert nicht](#)
- [Mein Passwort funktioniert nicht und ich kann nicht mehr auf E-Mails zugreifen, die an meine AWS Builder-ID-E-Mail-Adresse gesendet wurden](#)
- [Ich kann MFA nicht aktivieren](#)
- [Ich kann keine Authentifizierungs-App als MFA-Gerät hinzufügen](#)
- [Ich kann ein MFA-Gerät nicht entfernen](#)
- [Ich erhalte die Meldung „Ein unerwarteter Fehler ist aufgetreten“, wenn ich versuche, mich mit einer Authentifizierungs-App zu registrieren oder anzumelden](#)

- [Ich erhalte die Meldung „Nicht du, es sind wir“, wenn ich versuche, mich bei Builder ID anzumelden AWS](#)
- [Mit der Abmeldung werde ich nicht vollständig abgemeldet](#)
- [Ich versuche immer noch, mein Problem zu lösen](#)

Meine E-Mail wird bereits verwendet

Wenn die von Ihnen eingegebene E-Mail-Adresse bereits verwendet wird und Sie sie als Ihre eigene erkennen, haben Sie sich möglicherweise bereits für eine AWS Builder-ID angemeldet. Versuchen Sie, sich mit dieser E-Mail-Adresse anzumelden. Wenn Sie sich nicht mehr an Ihr Passwort erinnern können, besuchen Sie [Ich habe mein Passwort vergessen](#).

Ich kann die E-Mail-Verifizierung nicht abschließen

Wenn Sie sich für AWS Builder ID registriert haben, aber Ihre Bestätigungs-E-Mail nicht erhalten haben, führen Sie die folgenden Aufgaben zur Fehlerbehebung durch.

1. Prüfen Sie Ihren Spam- und Junk-Ordner sowie den Ordner für gelöschte Objekte.

Note

Diese Bestätigungs-E-Mail stammt entweder von der Adresse no-reply@signin.aws oder no-reply@login.awsapps.com. Wir empfehlen Ihnen, Ihr E-Mail-System so zu konfigurieren, dass es E-Mails von diesen Absender-E-Mail-Adressen akzeptiert und sie nicht als Junk oder Spam behandelt.

2. Wählen Sie Resend code (Code erneut senden), aktualisieren Sie Ihren Posteingang und prüfen Sie erneut Ihren Spam- und Junk-Ordner sowie den Ordner für gelöschte Objekte.
3. Wenn Sie Ihre Bestätigungs-E-Mail immer noch nicht sehen, überprüfen Sie Ihre AWS Builder-ID-E-Mail-Adresse auf Tippfehler. Wenn Sie die falsche E-Mail-Adresse eingegeben haben, melden Sie sich erneut mit einer E-Mail-Adresse an, die Ihnen gehört.

Ich kann mich nicht bei Google anmelden

Wenn Sie bereits ein AWS Builder ID Profil mit derselben E-Mail-Adresse wie Ihr Google-Konto haben, melden Sie sich mit Ihrem AWS Builder ID Passwort bei Ihrem Konto an. Wenn Sie sich nicht mehr an Ihr Passwort erinnern können, besuchen Sie [Ich habe mein Passwort vergessen](#).

Hilfe bei der Anmeldung mit Ihrem Google-Passwort finden Sie unter [Ich kann mich nicht in Ihrem Google-Konto anmelden](#).

Ich kann mich nicht mit Apple anmelden

Wenn du bereits ein AWS Builder ID Profil mit derselben E-Mail-Adresse wie dein Apple-Konto hast, verwende dein AWS Builder ID Passwort, um dich bei deinem Account anzumelden. Wenn Sie sich nicht mehr an Ihr Passwort erinnern können, besuchen Sie [Ich habe mein Passwort vergessen](#).

Hilfe bei der Anmeldung mit deinem Apple-Passwort [findest du unter Wenn du dich nicht bei deinem Apple-Konto anmelden](#) kannst.

Ich kann mich nicht anmelden mit GitHub

Wenn Sie bereits ein AWS Builder ID Profil mit derselben E-Mail-Adresse wie Ihr GitHub Konto haben, melden Sie sich mit Ihrem AWS Builder ID Passwort bei Ihrem Konto an. Wenn Sie sich nicht mehr an Ihr Passwort erinnern können, besuchen Sie [Ich habe mein Passwort vergessen](#).

Hilfe bei der Anmeldung mit Ihrem GitHub Passwort finden Sie unter [Anmeldung nicht möglich — GitHub Support](#).

Ich kann mich nicht bei Amazon anmelden

Wenn Sie bereits ein AWS Builder ID Profil mit derselben E-Mail-Adresse wie Ihr Amazon-Konto haben, melden Sie sich mit Ihrem AWS Builder ID Passwort bei Ihrem Konto an. Wenn Sie sich nicht mehr an Ihr Passwort erinnern können, besuchen Sie [Ich habe mein Passwort vergessen](#).

Hilfe bei der Anmeldung mit Ihrem Amazon-Passwort finden Sie unter [Hilfe bei der Anmeldung](#).

Ich habe einen Anmeldefehler erhalten, als ich versucht habe, mich über „Weiter AWS Builder ID mit Google“ zu registrieren

Das bedeutet, dass Sie entweder bereits AWS Builder ID über ein Konto verfügen, das dieselbe E-Mail-Adresse wie Ihr Google-Konto verwendet, oder dass die mit Ihrem Google-Konto verknüpfte E-Mail-Adresse nicht verifiziert wurde. Versuchen Sie in beiden Fällen erneut, sich anzumelden, indem Sie Ihre E-Mail-Adresse und ein Passwort eingeben.

Ich habe einen Anmeldefehler erhalten, als ich versucht habe, mich für eine AWS Builder ID Nutzung von Continue with Apple zu registrieren

Das bedeutet, dass du entweder bereits ein Konto hast, das dieselbe E-Mail-Adresse wie dein Apple-Konto AWS Builder ID verwendet, oder dass die mit deinem Apple-Konto verknüpfte E-Mail-Adresse entweder nicht von deinem Unternehmen mit [Apple Business Manager](#) oder von deiner Schule mit [Apple School Manager](#) verifiziert oder verwaltet wird. In beiden Fällen versuche bitte erneut, dich anzumelden, indem du deine E-Mail-Adresse und ein Passwort eingibst.

Ich habe einen Anmeldefehler erhalten, als ich versucht habe, mich mit „Weiter AWS Builder ID mit“ zu registrieren GitHub

Das bedeutet, dass Sie entweder bereits eine E-Mail-Adresse haben, die dieselbe E-Mail-Adresse wie Ihr GitHub Konto AWS Builder ID verwendet, oder dass die mit Ihrem GitHub Konto verknüpfte E-Mail-Adresse nicht verifiziert ist. Versuchen Sie in beiden Fällen erneut, sich anzumelden, indem Sie Ihre E-Mail-Adresse und ein Passwort eingeben.

Ich habe einen Anmeldefehler erhalten, als ich versucht habe, mich für eine AWS Builder ID Nutzung von Continue with Amazon zu registrieren

Das bedeutet, dass Sie entweder bereits über ein bestehendes Konto verfügen, das dieselbe E-Mail-Adresse wie Ihr Amazon-Konto AWS Builder ID verwendet, oder dass die mit Ihrem Amazon-Konto verknüpfte E-Mail-Adresse nicht verifiziert ist. Versuchen Sie in beiden Fällen erneut, sich anzumelden, indem Sie Ihre E-Mail-Adresse und ein Passwort eingeben.

Ich erhalte die Fehlermeldung „Nicht du, es sind wir“, wenn ich versuche, mich mit meinem AWS Builder ID

Wenn Sie beim Versuch, sich anzumelden, diese Fehlermeldung erhalten, liegt möglicherweise ein Problem mit Ihren lokalen Einstellungen oder Ihrer E-Mail-Adresse vor.

- Überprüfen Sie die Datums- und Uhrzeiteinstellungen auf dem Gerät, mit dem Sie sich anmelden. Wir empfehlen Ihnen, die automatische Einstellung von Datum und Uhrzeit zuzulassen. Wenn das nicht verfügbar ist, empfehlen wir, Datum und Uhrzeit mit einem bekannten [Network Time Protocol \(NTP\) -Server](#) zu synchronisieren.
- Überprüfen Sie Ihre E-Mail-Adresse auf Formatierungsfehler. Bei den folgenden Problemen wird beim Versuch, sich mit Ihrem anzumelden, ein Fehler angezeigt AWS Builder ID.
 - Leerzeichen in einer E-Mail-Adresse
 - Schrägstrich (/) in einer E-Mail-Adresse
 - Zwei Punkte (.) in einer E-Mail-Adresse
 - Zwei Und-Zeichen (@) in einer E-Mail-Adresse
 - Komma (,) am Ende einer E-Mail-Adresse
 - Klammer (]) am Ende einer E-Mail-Adresse

Ich habe mein Passwort vergessen

So setzen Sie Ihr vergessenes Passwort zurück

1. Geben Sie auf der Seite Mit AWS Builder-ID anmelden im Feld E-Mail-Adresse die E-Mail-Adresse ein, mit der Sie Ihre AWS Builder-ID erstellt haben. Wählen Sie Weiter aus.
2. Wählen Sie Forgot password? (Passwort vergessen?). Wir senden einen Link an die mit Ihrer AWS Builder-ID verknüpfte E-Mail-Adresse, über den Sie Ihr Passwort zurücksetzen können.
3. Folgen Sie der Anleitung in der E-Mail.

Ich kann kein neues Passwort einrichten

Zu Ihrer Sicherheit müssen Sie beim Festlegen oder Ändern Ihres Kennworts diese Anforderungen beachten:

- Bei Passwörtern wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Passwörter müssen zwischen 8 und 64 Zeichen lang sein.
- Passwörter müssen mindestens ein Zeichen aus jeder der folgenden vier Kategorien enthalten:
 - Kleinbuchstaben (a – z)
 - Großbuchstaben (A – Z)
 - Zahlen (0 – 9)
 - Nicht-alphanumerische Zeichen (~!@#\$\$%^management portal*_-+=`|\(){}[]:;'"<>.,?/)
- Die letzten drei Passwörter können nicht wiederverwendet werden.
- Passwörter, die aufgrund eines von Dritten durchgesickerten Datensatzes öffentlich bekannt sind, können nicht verwendet werden.

Mein Passwort funktioniert nicht

Wenn Sie sich an Ihr Passwort erinnern, es aber nicht funktioniert, wenn Sie sich mit AWS Builder ID anmelden, stellen Sie sicher, dass:

- Die Feststelltaste ist deaktiviert.
- Sie verwenden kein älteres Passwort.
- Sie verwenden Ihr AWS Builder-ID-Passwort und kein Passwort für eine AWS-Konto.

Wenn Sie überprüfen, ob Ihr Passwort korrekt ist up-to-date und korrekt eingegeben wurde, es aber immer noch nicht funktioniert, folgen Sie den Anweisungen unter, [Ich habe mein Passwort vergessen](#) um Ihr Passwort zurückzusetzen.

Mein Passwort funktioniert nicht und ich kann nicht mehr auf E-Mails zugreifen, die an meine AWS Builder-ID-E-Mail-Adresse gesendet wurden

Wenn Sie sich immer noch mit Ihrer AWS Builder-ID anmelden können, verwenden Sie die Profilsseite, um Ihre AWS Builder-ID-E-Mail-Adresse auf Ihre neue E-Mail-Adresse zu aktualisieren. Nachdem Sie die E-Mail-Bestätigung abgeschlossen haben, können Sie sich mit Ihrer neuen E-Mail-Adresse anmelden AWS und Mitteilungen erhalten.

Wenn Sie eine Geschäfts- oder Hochschul-E-Mail-Adresse verwendet haben und das Unternehmen oder die Schule verlassen haben und keine E-Mails an diese Adresse erhalten können, wenden Sie sich an den Administrator dieses E-Mail-Systems. Möglicherweise können sie Ihre E-Mail an eine neue Adresse weiterleiten, Ihnen temporären Zugriff gewähren oder Inhalte aus Ihrem Postfach teilen.

Ich kann MFA nicht aktivieren

Um MFA zu aktivieren, fügen Sie Ihrem Profil ein oder mehrere MFA-Geräte hinzu, indem Sie den Schritten in [AWS Builder ID Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) verwalten](#) befolgen.

Ich kann keine Authentifizierungs-App als MFA-Gerät hinzufügen

Wenn Sie feststellen, dass Sie kein weiteres MFA-Gerät hinzufügen können, haben Sie möglicherweise das Limit an MFA-Geräten erreicht, die Sie in dieser Anwendung registrieren können. Versuchen Sie, ein unbenutztes MFA-Gerät zu entfernen oder eine andere Authentifizierungs-App zu verwenden.

Ich kann ein MFA-Gerät nicht entfernen

Wenn Sie MFA deaktivieren möchten, fahren Sie mit dem Entfernen Ihres MFA-Geräts fort, indem Sie die Schritte in [Löschen Sie Ihr MFA-Gerät](#) befolgen. Wenn Sie jedoch MFA aktiviert lassen möchten, sollten Sie ein weiteres MFA-Gerät hinzufügen, bevor Sie versuchen, ein vorhandenes MFA-Gerät zu entfernen. Weitere Informationen zum Hinzufügen von weiteren MFA-Geräten finden Sie unter [AWS Builder ID Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) verwalten](#).

Ich erhalte die Meldung „Ein unerwarteter Fehler ist aufgetreten“, wenn ich versuche, mich mit einer Authentifizierungs-App zu registrieren oder anzumelden

Ein zeitbasiertes Einmalkennwort (TOTP) -System, wie es von AWS Builder ID in Kombination mit einer codebasierten Authentifizierungs-App verwendet wird, basiert auf der Zeitsynchronisierung zwischen dem Client und dem Server. [Stellen Sie sicher, dass das Gerät, auf dem Ihre Authenticator-App installiert ist, korrekt mit einer zuverlässigen Zeitquelle synchronisiert ist, oder stellen Sie die Uhrzeit auf Ihrem Gerät manuell so ein, dass sie mit einer zuverlässigen Quelle wie NIST oder anderen gleichwertigen Quellen übereinstimmt.](#) local/regional

Ich erhalte die Meldung „Nicht du, es sind wir“, wenn ich versuche, mich bei Builder ID anzumelden AWS

Überprüfen Sie die Datums- und Uhrzeiteinstellungen auf dem Gerät, mit dem Sie sich anmelden. Wir empfehlen Ihnen, Datum und Uhrzeit so einzustellen, dass sie automatisch eingestellt werden. Wenn das nicht verfügbar ist, empfehlen wir, Datum und Uhrzeit mit einem bekannten Network Time Protocol (NTP) -Server zu synchronisieren.

Mit der Abmeldung werde ich nicht vollständig abgemeldet

Das System ist so konzipiert, dass es sich sofort abmeldet, aber die vollständige Abmeldung kann bis zu einer Stunde dauern.

Note

Wenn Sie ein soziales Login-Konto wie Google oder Apple verwenden, werden Sie durch das Löschen aktiver AWS Builder ID Sitzungen nicht von Ihrem Social-Login-Konto abgemeldet.

Ich versuche immer noch, mein Problem zu lösen

Sie können das [Support-Feedback-Formular](#) ausfüllen. Geben Sie im Abschnitt Informationen anfordern unter Wie können wir Ihnen helfen, an, dass Sie AWS Builder ID verwenden. Geben Sie so viele Details wie möglich an, damit wir Ihr Problem am effizientesten lösen können.

AWS verwaltete Richtlinien für AWS-Anmeldung

Eine AWS verwaltete Richtlinie ist eine eigenständige Richtlinie, die von erstellt und verwaltet wird AWS. AWS Verwaltete Richtlinien dienen dazu, Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle bereitzustellen, sodass Sie damit beginnen können, Benutzern, Gruppen und Rollen Berechtigungen zuzuweisen.

Beachten Sie, dass AWS verwaltete Richtlinien für Ihre speziellen Anwendungsfälle möglicherweise keine Berechtigungen mit den geringsten Rechten gewähren, da sie für alle AWS Kunden verfügbar sind. Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie [vom Kunden verwaltete Richtlinien](#) definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind.

Sie können die in AWS verwalteten Richtlinien definierten Berechtigungen nicht ändern. Wenn die in einer AWS verwalteten Richtlinie definierten Berechtigungen AWS aktualisiert werden, wirkt sich das Update auf alle Prinzidentitäten (Benutzer, Gruppen und Rollen) aus, denen die Richtlinie zugeordnet ist. AWS aktualisiert eine AWS verwaltete Richtlinie höchstwahrscheinlich, wenn eine neue Richtlinie eingeführt AWS-Service wird oder neue API-Operationen für bestehende Dienste verfügbar werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS verwaltete Richtlinie: AmazonManagedSignUpServicePolicy

Die AmazonManagedSignUpServicePolicy Richtlinie gewährt die erforderlichen Berechtigungen, um AWS Kontoanmeldevorgänge abzuschließen.

Sie können AmazonManagedSignUpServicePolicy an Ihre Benutzer, Gruppen und Rollen anfügen.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen:

- Kundenverifizierung — Ermöglicht das Erstellen, Abrufen und Aktualisieren von Kundenbestätigungsdetails und dem Berechtigungsstatus, einschließlich der Erstellung von Uploads URLs für Bestätigungsdokumente.

Weitere Einzelheiten zu dieser Richtlinie, einschließlich der neuesten Version des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [AmazonManagedSignUpServicePolicy](#) im AWS Referenzhandbuch für verwaltete Richtlinien.

AWS verwaltete Richtlinie: ApplicationProvisioningPolicy

Die ApplicationProvisioningPolicy Richtlinie gewährt umfassende Berechtigungen für die Anwendungsbereitstellung und Identitätsverwaltung, einschließlich IAM-Rollen- und Richtlinienverwaltung, SSO-Konfiguration und Identitätsspeicheroperationen.

Sie können ApplicationProvisioningPolicy an Ihre Benutzer, Gruppen und Rollen anfügen.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen:

- IAM-Management — Ermöglicht umfassende IAM-Operationen wie das Erstellen, Aktualisieren und Löschen von Rollen und Richtlinien, das Verwalten von Rollenanhängen und das Erstellen von dienstbezogenen Rollen.
- Forschungs- und Entwicklungsstudio in AWS- Ermöglicht alle Operationen mit Ressourcen. Forschungs- und Entwicklungsstudio in AWS
- Rollenübergabe — Ermöglicht die Weitergabe von IAM-Rollen an andere Dienste.
- IAM Identity Center — Ermöglicht die Verwaltung von IAM Identity Center-Instanzen, -Anwendungen, -Zuweisungen, -Zuweisungen und Authentifizierungsmethoden.
- Identity Store — Ermöglicht das Lesen von Benutzer- und Gruppeninformationen aus dem Identity Store.
- IAM Identity Center OAuth — Ermöglicht die Authentifizierung von IAM-Sitzungen über IAM Identity Center. OAuth
- Benutzerprofil und Verzeichnis — Ermöglicht die Verwaltung von IAM Identity Center-Konnektoren, Benutzerprofilen und Verzeichniskonfigurationen, einschließlich der Einrichtung eines externen Identitätsanbieters.
- Benutzerabonnements — Ermöglicht das Auflisten von Benutzerabonnements.

Weitere Einzelheiten zu dieser Richtlinie, einschließlich der neuesten Version des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [ApplicationProvisioningPolicy](#) im AWS Referenzhandbuch für verwaltete Richtlinien.

AWS verwaltete Richtlinie: SignInLocalDevelopmentAccess

Die SignInLocalDevelopmentAccess Richtlinie gewährt Berechtigungen für den programmatischen Zugriff auf die AWS Verwendung Ihrer Konsolenanmeldeinformationen.

Sie können `SignInLocalDevelopmentAccess` an Ihre Benutzer, Gruppen und Rollen anfügen.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen:

- OAuth2 Zugriff autorisieren — Erteilt die Berechtigung, sich über einen Browser zu authentifizieren und einen OAuth 2.0-Autorisierungscode für den Austausch von Anmeldeinformationen zu erhalten
- OAuth2 Token-Erstellung — Erteilt die Berechtigung zum Austausch eines Autorisierungscode gegen ein OAuth 2.0-Zugriffstoken und ein Aktualisierungstoken, das für den Zugriff auf AWS Dienste von Entwicklertools und -anwendungen verwendet werden kann

Note

Wenn Sie diese AWS verwaltete Richtlinie hinzufügen, erhalten Sie die Berechtigung sowohl für die Authentifizierung auf demselben Gerät als auch für die geräteübergreifende Authentifizierung. Diese Richtlinie autorisiert Aktionen für die folgenden Ressourcen:

- `arn:aws:signin:region:account-id:oauth2/public-client/localhost`— Wird für die Authentifizierung auf demselben Gerät mit verwendet. `aws login`
- `arn:aws:signin:region:account-id:oauth2/public-client/remote`— Wird für die geräteübergreifende Authentifizierung mit verwendet. `aws login --remote`

Um den Zugriff auf eine der beiden Authentifizierungsmethoden zu kontrollieren, können Sie Ihre eigene verwaltete Richtlinie oder Service Control Policy (SCP) erstellen. Verwenden Sie diese Ressourcen ARNs , um mithilfe Ihrer Konsolenanmeldedaten den programmatischen Zugriff auf AWS zu gewähren oder zu verweigern.

Weitere Informationen finden Sie unter [Melden Sie sich mit Konsolenanmeldedaten an \(empfohlen\)](#). Weitere Einzelheiten zu dieser Richtlinie, einschließlich der neuesten Version des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [SignInLocalDevelopmentAccess](#) im AWS Referenzhandbuch für verwaltete Richtlinien.

AWS-Anmeldung Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien

Hier finden Sie Informationen zu Aktualisierungen AWS verwalteter Richtlinien AWS-Anmeldung seit Beginn der Nachverfolgung dieser Änderungen durch diesen Dienst. Abonnieren Sie den RSS-Feed auf der Seite AWS-Anmeldung Dokumentenverlauf, um automatische Benachrichtigungen über Änderungen an dieser Seite zu erhalten.

Änderungen	Beschreibung	Date
SignInLocalDevelopmentAccess – Neue Richtlinie	Es wurde eine neue AWS verwaltete Richtlinie hinzugefügt, die Berechtigungen für den programmatischen Zugriff auf die AWS Verwendung Ihrer vorhandenen Konsolenanmeldeinformationen gewährt.	19. November 2025
ApplicationProvisioningPolicy – Neue Richtlinie	Es wurde eine neue AWS verwaltete Richtlinie hinzugefügt, die umfassende Berechtigungen für Anwendungsbereitstellung und Identitätsverwaltung gewährt, einschließlich IAM-Rollen- und Richtlinienverwaltung, IAM Identity Center-Konfiguration und Identity Store-Operationen.	30. September 2025
AmazonManagedSignUpServicePolicy – Neue Richtlinie	Es wurde eine neue AWS verwaltete Richtlinie hinzugefügt, die Berechtigungen gewährt, die für AWS Kontoanmeldeprozesse erforderlich sind, einschließlich Kundenverifizierung und Zahlungseinrichtung.	30. September 2025

Änderungen	Beschreibung	Date
AWS-Anmeldung hat begonnen, Änderungen zu verfolgen	AWS-Anmeldung hat begonnen, Änderungen für die AWS verwalteten Richtlinien zu verfolgen.	30. September 2025

Dokumentverlauf

In der folgenden Tabelle werden wichtige Ergänzungen zur AWS Anmeldedokumentation beschrieben. Wir aktualisieren die Dokumentation regelmäßig, um das Feedback, das Sie uns senden, einzuarbeiten.

- Letzte wichtige Aktualisierung der Dokumentation: 9. September 2025

Änderung	Beschreibung	Datum
Support für Sign In with GitHub und Amazon	AWS-Anmeldung unterstützt jetzt „Mit Amazon anmelden“ GitHub und „Mit Amazon anmelden“, sodass Sie ein Konto AWS Builder ID mit Ihrem Konto GitHub oder Amazon erstellen können.	10. März 2026
Support für „Mit Apple anmelden“	AWS-Anmeldung unterstützt jetzt die Anmeldung mit Apple, sodass Sie AWS Builder ID mit Ihrem Apple-Konto ein Konto erstellen können. AWS Builder ID Themen wurden aktualisiert und neue Themen zur Problembehandlung AWS Builder ID hinzugefügt.	5. Februar 2026
Neue verwaltete Richtlinie	AWS-Anmeldung hat eine neue verwaltete Richtlinie veröffentlicht. <code>SignInLocalDevelopmentAccess</code> gewährt Berechtigungen für den programmatischen Zugriff für den programmatischen Zugriff AWS unter	19. November 2025

Verwendung Ihrer vorhandenen Konsolenanmeldinformationen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS-Anmeldung Updates für AWS verwaltete Richtlinien](#).

[Support für „Mit Google anmelden“](#)

AWS-Anmeldung unterstützt jetzt die Anmeldung mit Google, sodass Sie AWS Builder ID mit Ihrem Google-Konto ein Konto erstellen können. AWS Builder ID Themen wurden aktualisiert und neue Themen zur [Problembehandlung AWS Builder ID](#) hinzugefügt.

30. September 2025

[Neue verwaltete Richtlinien](#)

AWS-Anmeldung hat zwei neue verwaltete Richtlinien veröffentlicht. AmazonManagedSignUpServicePolicy gewährt die erforderlichen Berechtigungen, um AWS Kontoanmeldevorgänge abzuschließen. ApplicationProvisioningPolicy gewährt umfassende Berechtigungen für die Anwendungsbereitstellung und Identitätsverwaltung. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS-Anmeldung Aktualisierungen AWS verwalteter Richtlinien](#).

30. September 2025

Die Themen zur Problembearbeitung wurden aktualisiert	Es wurden neue Themen zur Fehlerbehebung für die Anmeldung AWS Builder ID und das hinzugefügt AWS-Managementkonsole.	27. Februar 2024
Verschiedene Themen für die Organisation wurden aktualisiert	Benutzertypen aktualisiert, entfernt Ermitteln Sie den Benutzertyp und integrieren Sie dessen Inhalt in Benutzertypen , So melden Sie sich an AWS	15. Mai 2023
Verschiedene Themen und das obere Banner wurden aktualisiert	Aktualisierte Benutzertypen , Benutzertyp bestimmen, Wie melde ich mich an AWS , Was ist AWS Anmeldung ? . Außerdem wurden die Anmeldeverfahren für Root-Benutzer und IAM-Benutzer aktualisiert.	03. März 2023
Der Einführungsabschnitt für AWS-Managementkonsole die Anmeldung wurde aktualisiert	Der Benutzertyp bestimmen wurde an den Anfang der Seite verschoben und der Hinweis, der unter Kontostammbenutzer vorhanden ist, wurde entfernt.	27. Februar 2023
Hinzugefügt AWS Builder ID	Dem AWS Anmelde-Benutzerhandbuch wurden AWS Builder ID Themen hinzugefügt und Inhalte in bestehende Themen integriert.	31. Januar 2023

Organisatorisches Update

Auf der Grundlage von Kundenfeedback wurde das Inhaltsverzeichnis aktualisiert, um mehr Klarheit über die Anmeldeverfahren zu schaffen. Die Anmeldeverfahren wurden aktualisiert. Die [Terminologie](#) wurde aktualisiert und der [Benutzertyp bestimmt](#). Verbesserte Querverlinkung zur Definition von Begriffen wie IAM-Benutzer und Root-Benutzer.

22. Dezember 2022

Neues Handbuch

Dies ist die erste Version des Benutzerleitfadens zur AWS Anmeldung.

31. August 2022

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.