



Benutzerhandbuch

# AWS Einloggen



# AWS Einloggen: Benutzerhandbuch

Copyright © 2024 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 .....	1
Account .....	2
Anmeldeinformationen .....	2
Unternehmensanmeldedaten .....	2
Profil .....	3
Anmeldeinformationen des Stammbenutzers .....	3
Benutzer .....	3
Verifizierungscode .....	3
Verfügbarkeit in Regionen .....	3
Ermitteln Sie Ihren Benutzertyp .....	4
Stammbenutzer .....	4
IAMBenutzer .....	5
IAMIdentity Center-Benutzer .....	5
Verbundidentität .....	6
AWS Builder-ID-Benutzer .....	6
Ermitteln Sie Ihre Anmeldung URL .....	7
AWS-Konto Anmeldung als Root-Benutzer URL .....	7
AWS auf das Portal zugreifen .....	7
IAMBenutzeranmeldung URL .....	8
Föderierte Identität URL .....	9
AWS Builder-ID URL .....	9
Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit .....	9
Loggen Sie sich ein in AWS Management Console .....	11
Melden Sie sich als Stammbenutzer an. ....	11
So melden Sie sich als Root-Benutzer an .....	12
Zusätzliche Informationen .....	14
Anmelden als IAM-Benutzer .....	14
So melden Sie sich als Benutzer an IAM .....	15
Melden Sie sich im AWS Zugangsportal an .....	16
Um sich beim AWS Zugangsportal anzumelden .....	16
Zusätzliche Informationen .....	17
Melden Sie sich an über AWS Command Line Interface .....	19

Zusätzliche Informationen .....	19
Melden Sie sich als föderierte Identität an .....	20
Melde dich an mit AWS Builder ID .....	21
Domains, die zugelassen werden sollen .....	22
Verfügbarkeit in Regionen .....	23
Erstelle deine AWS Builder ID .....	23
Vertrauenswürdige Geräte .....	24
AWS Tools und Dienste .....	25
Bearbeiten Sie Ihr Profil .....	26
Ändern Sie Ihr Passwort .....	27
Lösche alle aktiven Sitzungen .....	28
Lösche deine AWS Builder ID .....	29
Multi-Faktor-Authentifizierung verwalten () MFA .....	29
Verfügbare MFA Typen .....	30
AWS Builder ID MFARegistriere dein Gerät .....	32
Registrieren Sie einen Sicherheitsschlüssel als Ihr AWS Builder ID MFA Gerät .....	34
Benennen Sie Ihr AWS Builder ID MFA Gerät um .....	34
Löschen Sie Ihr Gerät MFA .....	35
Datenschutz und Daten .....	35
Fordere deine AWS Builder ID Daten an .....	35
AWS Builder ID und andere AWS Zugangsdaten .....	36
Wie AWS Builder ID verhält es sich mit Ihrer bestehenden IAM Identity Center-Identität .....	36
Mehrere AWS Builder ID Profile .....	37
Abmelden von AWS .....	38
Melden Sie sich ab von AWS Management Console .....	38
Melden Sie sich vom AWS Zugangportal ab .....	40
Melden Sie sich von AWS Builder ID ab .....	40
Behebung von AWS-Konto Anmeldeproblemen .....	42
Meine AWS Management Console Anmeldedaten funktionieren nicht .....	43
Ich habe keinen Zugriff auf die E-Mail für mein AWS-Konto .....	44
Mein MFA Gerät ist verloren gegangen oder funktioniert nicht mehr .....	44
Ich kann nicht auf die AWS Management Console Anmeldeseite zugreifen .....	45
Wie finde ich meine ID oder meinen Alias AWS-Konto .....	46
Ich benötige den Verifizierungscode für mein Konto .....	48
Ich habe mein Root-Benutzerpasswort für meinen vergessen AWS-Konto .....	48
Ich habe mein IAM Benutzerpasswort für mein vergessen AWS-Konto .....	51

Ich habe mein Federated Identity-Passwort für meinen vergessenen AWS-Konto .....	53
Ich kann mich nicht bei meinem bestehenden AWS-Konto Konto anmelden und ich kann kein neues AWS-Konto mit derselben E-Mail-Adresse erstellen .....	53
Ich muss mein gesperrtes Konto reaktivieren AWS-Konto .....	53
Ich muss mich bei Problemen mit der Anmeldung an Sie wenden AWS Support .....	54
Ich muss mich bei Problemen mit der AWS Billing Abrechnung an Sie wenden .....	54
Ich habe eine Frage zu einer Einzelhandelsbestellung .....	54
Ich benötige Hilfe bei der Verwaltung meines AWS-Konto .....	54
Meine AWS Zugangsdaten für das Zugangsportal funktionieren nicht .....	54
Ich habe mein IAM Identity Center-Passwort für mein AWS-Konto .....	55
Wenn ich versuche, mich anzumelden, erhalte ich die Fehlermeldung „Es sind nicht Sie, es sind wir“ .....	58
Behebung von Problemen mit der AWS Builder-ID .....	59
Meine E-Mail wird bereits verwendet .....	59
Ich kann die E-Mail-Verifizierung nicht abschließen .....	60
Wenn ich versuche, mich anzumelden, erhalte ich die Fehlermeldung „Nicht du, es sind wir“ .....	60
Ich habe mein Passwort vergessen .....	60
Ich kann kein neues Passwort einrichten .....	61
Mein Passwort funktioniert nicht .....	61
Mein Passwort funktioniert nicht und ich kann nicht mehr auf E-Mails zugreifen, die an meine AWS Builder-ID-E-Mail-Adresse gesendet wurden .....	62
Ich kann es nicht aktivieren MFA .....	62
Ich kann keine Authenticator-App als MFA Gerät hinzufügen .....	62
Ich kann ein MFA Gerät nicht entfernen .....	62
Ich erhalte die Meldung „Ein unerwarteter Fehler ist aufgetreten“, wenn ich versuche, mich mit einer Authentifizierungs-App zu registrieren oder anzumelden .....	63
Mit der Abmeldung werde ich nicht vollständig abgemeldet .....	63
Ich versuche immer noch, mein Problem zu lösen .....	63
Dokumentverlauf .....	64
.....	lxvi

# 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 AWS Management Console](#)
- [Melden Sie sich im AWS Zugangsportaal an](#)
- [Melden Sie sich als föderierte Identität an](#)
- [Melden Sie sich an über AWS Command Line Interface](#)
- [Melde dich an mit AWS Builder ID](#)

Wenn Sie Probleme haben, sich bei Ihrem anzumelden 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 [Kontaktieren Sie uns](#).

## Themen

- [Terminologie](#)
- [Verfügbarkeit in der Region für die AWS Anmeldung](#)
- [Ermitteln Sie Ihren Benutzertyp](#)
- [Ermitteln Sie Ihre Anmeldung URL](#)
- [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 AWS-Konto

beaufsichtigt. Administratoren verfügen über höhere Zugriffsrechte für AWS-Konto als andere Mitglieder ihrer Organisation. Administratoren legen Einstellungen für die fest und implementieren sie AWS-Konto. Sie erstellen IAM auch IAM Identity Center-Benutzer. Der Administrator stellt diesen Benutzern ihre Zugangsdaten und eine Anmeldung URL zur Verfügung, mit der 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 Zugangs- oder Sicherheitsanmeldedaten 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. Zu den Anmeldeinformationen für menschliche Benutzer können eine E-Mail-Adresse, ein Benutzername, ein benutzerdefiniertes Passwort, eine Konto-ID oder ein Alias, ein Bestätigungscode und ein Einmalcode für die mehrstufige Authentifizierung (MFA) gehören. 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 sowie 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 Zugangsdaten](#).

## 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. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir dringend, MFA dass sie zu den Root-Benutzeranmeldedaten hinzugefügt werden. 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, AWS Produkte API aufzurufen 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.

## Verfügbarkeit in der Region 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.

## Ermitteln Sie Ihren Benutzertyp

Wie Sie sich anmelden, hängt davon ab, welcher AWS Benutzertyp Sie sind. Sie können ein AWS-Konto als Root-Benutzer, einen IAM Benutzer, einen Benutzer in 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](#)
- [IAMBenutzer](#)
- [IAMIdentity 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. Bei dieser Identität handelt es sich um den 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 Management Console](#). Eine schrittweise Anleitung zur Anmeldung finden Sie unter [Melden Sie sich AWS Management Console als Root-Benutzer an](#).

### Important

Wenn Sie 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. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Schützen Sie Ihre Root-Benutzer-Anmeldeinformationen und verwenden Sie diese, 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 im Benutzerhandbuch unter [Aufgaben, für die Root-Benutzeranmeldedaten erforderlich sind](#).  
IAM

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 eine Entität erstellen AWS. Dieser Benutzer ist eine Identität innerhalb von Ihrem AWS-Konto, der bestimmte benutzerdefinierte Berechtigungen gewährt wurden. Ihre IAM Benutzeranmeldeinformationen bestehen aus einem Namen und einem Passwort, mit denen Sie sich bei dem anmelden [AWS Management Console](#). Eine schrittweise Anleitung zur Anmeldung finden Sie unter [Melden Sie sich AWS Management Console als IAM Benutzer bei](#).

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 das Zugangsportale AWS Zugriff auf mehrere AWS-Konten Anwendungen erhalten. Wenn ihr Unternehmen Active Directory oder einen anderen Identitätsanbieter in Identity Center integriert hat, können sich Benutzer in IAM Identity Center mit IAM 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 das AWS Zugriffsportale an. Dabei handelt es sich um eine spezielle Anmelde URL für ihre Organisation. IAM Identity Center-Benutzer können sich nicht über das AWS Management Console URL anmelden.

Menschliche Benutzer in IAM Identity Center können das AWS Zugriffsportale URL von einer der folgenden Adressen aus aufrufen:

- 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 [Melden Sie sich im AWS Zugangsportaal an](#).

**Note**

Wir empfehlen Ihnen, die spezifische Anmeldung Ihrer Organisation URL für das 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 in AWS dieser Zuordnung zu einer IAM Rolle mit Berechtigungen zur Nutzung der Ressourcen in Ihrem austauschen. AWS-Konto Sie melden sich nicht mit dem Portal an AWS Management Console oder AWS greifen darauf 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](#).

## Ermitteln Sie Ihre Anmeldung 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 Anmeldung als Root-Benutzer URL](#)
- [AWS auf das Portal zugreifen](#)
- [IAMBenutzeranmeldung URL](#)
- [Föderierte Identität URL](#)
- [AWS Builder-ID URL](#)

## AWS-Konto Anmeldung als Root-Benutzer URL

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

Diese Anmeldeseite bietet auch die Möglichkeit, sich als Benutzer anzumelden. IAM

## AWS auf das Portal zugreifen

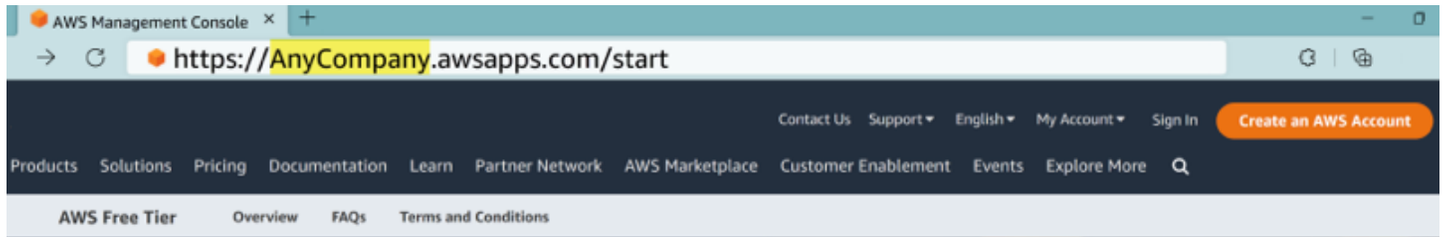
Das AWS Zugriffportal ist eine spezielle Anmeldung URL für Benutzer in IAM Identity Center, um sich anzumelden und auf Ihr Konto zuzugreifen. Wenn ein Administrator den Benutzer in IAM Identity Center erstellt, entscheidet er, ob der Benutzer entweder eine E-Mail-Einladung zum Beitritt zu IAM Identity Center oder eine Nachricht vom Administrator oder Helpdesk-Mitarbeiter erhält, die ein Einmalkennwort und ein AWS Zugriffportal URL enthält. Das Format der spezifischen Anmeldung URL ähnelt den folgenden Beispielen:

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

or

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

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



### Note

Wir empfehlen Ihnen, die spezifische Anmeldung URL für das AWS Zugangsportale mit einem Lesezeichen zu versehen, damit Sie später darauf zugreifen können.

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

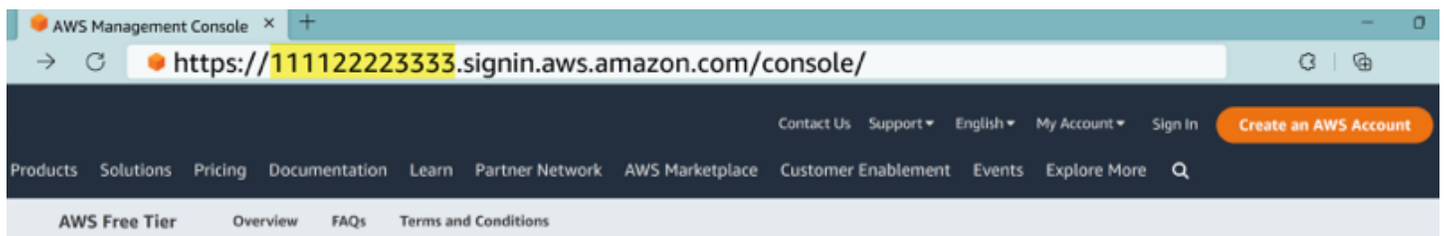
## IAMBenutzeranmeldung URL

IAMBenutzer können AWS Management Console mit einer bestimmten IAM Benutzeranmeldung URL auf die zugreifen. Die IAM Benutzeranmeldung URL kombiniert Ihre AWS-Konto ID oder Ihren Alias und `signin.aws.amazon.com/console`

Ein Beispiel dafür, wie eine IAM Benutzeranmeldung URL aussieht:

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

Wenn Ihre Konto-ID 111122223333 lautet, wäre Ihre Anmeldung: URL



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

## Föderierte Identität URL

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

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

## 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 die [Multi-Faktor-Authentifizierung zu aktivieren \(MFA\)](#), und [erstellen Sie einen AWS Administratorbenutzer](#) in IAM Identity Center, falls Sie dies noch nicht getan haben. [Schützen Sie dann 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 AWS IAM Identity Center-Benutzer \(Nachfolger von AWS Single Sign-On\)](#) 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](#) unter. IAM
4. Speichern und teilen Sie Informationen über [Loggen Sie sich ein in AWS Management Console](#). 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 IAM zur Identitäts- und Zugriffsverwaltung finden Sie unter Bewährte Sicherheitsmethoden](#) unter.

# Loggen Sie sich ein in AWS Management Console

Wenn Sie sich AWS Management Console von der Hauptanmeldung aus AWS anmelden URL (<https://console.aws.amazon.com/>), müssen Sie Ihren Benutzertyp auswählen, entweder Root-Benutzer oder IAMBenutzer.

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

Ein [IAMBenutzer](#) ist eine Identität innerhalb von Ihnen AWS-Konto , die über spezifische benutzerdefinierte Berechtigungen verfügt. Wenn sich ein IAM Benutzer anmeldet, kann er eine Anmeldung verwenden URL, die seinen Namen AWS-Konto oder seinen Alias enthält, z. B. [https://account\\_alias\\_or\\_id.signin.aws.amazon.com/console/](https://account_alias_or_id.signin.aws.amazon.com/console/) anstelle der AWS Haupt-Anmeldung. URL <https://console.aws.amazon.com/>

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

## Tutorials

- [Melden Sie sich AWS Management Console als Root-Benutzer an](#)
- [Melden Sie sich AWS Management Console als IAM Benutzer bei](#)

## Melden Sie sich AWS Management Console als Root-Benutzer an

Wenn Sie zum ersten Mal eine 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 und verwenden Sie diese, 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 im

Benutzerhandbuch unter [Aufgaben, für die Root-Benutzeranmeldedaten erforderlich](#) sind.  
IAM

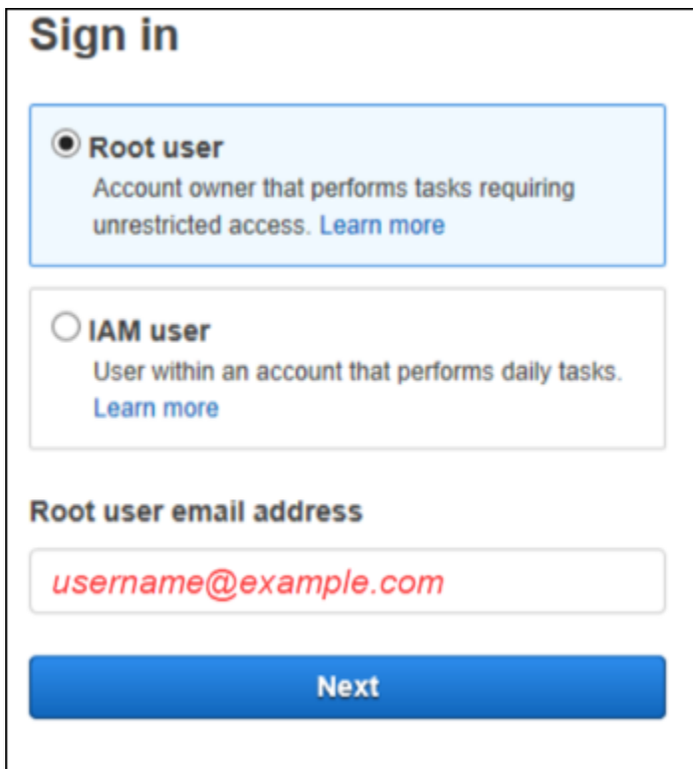
## So melden Sie sich als Root-Benutzer an

1. Öffne das AWS Management Console unter <https://console.aws.amazon.com/>.

### Note

Wenn Sie sich zuvor mit diesem Browser als IAMBenutzer angemeldet haben, zeigt Ihr Browser möglicherweise stattdessen die IAM Benutzeranmeldeseite an. Um zur Haupt-Anmeldeseite zurückzukehren, wählen Sie Mit Root-Benutzer-E-Mail anmelden.

2. Wählen Sie Root-Benutzer.



The screenshot shows the 'Sign in' page in the AWS Management Console. It features two radio button options: 'Root user' (selected) and 'IAM user'. Below these options is a text input field for the 'Root user email address' containing the placeholder text 'username@example.com'. A blue 'Next' button is positioned at the bottom of the form.

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

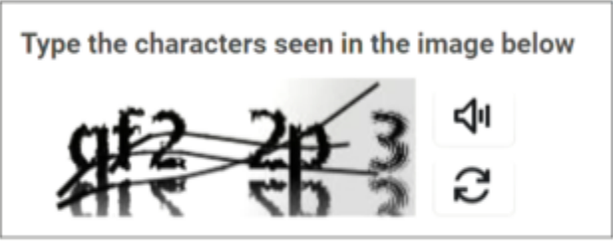
abschließen können, versuchen Sie, sich den Ton anzuhören oder die Sicherheitsüberprüfung auf neue Zeichen zu überprüfen.

**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



**Submit**

5. Geben Sie Ihr Passwort ein.

### Root user sign in **i**

Email: *username@example.com*

Password [Forgot password?](#)

**Sign in**

[Sign in to a different account](#)

[Create a new AWS account](#)

## 6. Authentifizieren Sie sich mitMFA.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir dringend, die [Aktivierung MFA auf dem Root-Benutzer durchzuführen](#). Wenn die Option für Ihren Root-Benutzer nicht aktiviert MFA ist, werden Sie möglicherweise aufgefordert, ein MFA Gerät zu aktivieren, oder Sie werden aufgefordert, einen einmaligen Passcode (OTP) abzufragen, um Ihren Anmeldeversuch zu verifizieren.

## 7. Klicken Sie auf Sign in. Das AWS Management Console erscheint.

Nach der Authentifizierung AWS Management Console 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-step Anweisungen zum Zurücksetzen Ihres Root-Benutzerpassworts finden Sie unter [Ich habe mein Root-Benutzerpasswort für meinen vergessenen AWS-Konto](#).

## Melden Sie sich AWS Management Console als IAM Benutzer bei

Ein [IAMBenutzer](#) ist eine Identität, die innerhalb eines erstellt wurde und AWS-Konto die berechtigt ist, mit AWS Ressourcen zu interagieren. IAMBenutzer melden sich mit ihrer Konto-ID oder ihrem Alias, ihrem Benutzernamen und einem Passwort an. IAMBenutzernamen werden von Ihrem Administrator konfiguriert. IAMBenutzernamen können entweder benutzerfreundliche Namen sein, wie *Zhang*, oder E-Mail-Adressen wie *zhang@example.com*. IAMBenutzernamen dürfen keine Leerzeichen enthalten, können jedoch Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Symbole enthalten+ = , . @ \_ -.

### Tip

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

## So melden Sie sich als Benutzer an IAM

1. Öffnen Sie das AWS Management Console unter <https://console.aws.amazon.com/>.
2. Die Haupt-Anmeldeseite wird angezeigt. Wählen Sie „IAMBenutzer“, geben Sie die Konto-ID (12 Ziffern) oder den Alias ein und wählen Sie „Weiter“.

### 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 Ihre Kontoanmeldung URL verwenden.

3. Geben Sie Ihren IAM Benutzernamen und Ihr Passwort ein und wählen Sie Anmelden.
4. Wenn für Ihren IAM Benutzer aktiviert MFA ist, authentifizieren Sie sich dann damit. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\)](#) in. AWS

Nach der Authentifizierung wird die Startseite der Konsole AWS Management Console geöffnet.

## Zusätzliche Informationen

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

- Einen Überblick IAM über 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-step Anweisungen zum Zurücksetzen Ihres IAM Benutzerpassworts finden Sie unter [Ich habe mein IAM Benutzerpasswort für mein vergessen AWS-Konto](#).

# Melden Sie sich im AWS Zugangsportal an

Ein Benutzer in 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 Anmeldung URL beim AWS Zugriffportal anmeldet. Weitere Informationen zur spezifischen Anmeldung 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 Anmeldung 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 beim AWS Zugangsportal anzumelden

1. Fügen Sie in Ihrem Browserfenster die Anmeldung einURL, 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) gesendet 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 er für Ihren Benutzer in IAM Identity Center aktiviert MFA 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 Management Console 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 Management Console. 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 zum AWS Zugriffsportal finden Sie unter [Verwenden des AWS Zugriffsportals.](#)
- Einzelheiten zu IAM Identity Center-Sitzungen finden Sie unter [Benutzerauthentifizierungen.](#)

- step-by-step Anweisungen zum Zurücksetzen Ihres IAM Identity Center-Benutzerkennworts finden Sie unter [Ich habe mein IAM Identity Center-Passwort für mein AWS-Konto](#).

# Melden Sie sich an über AWS Command Line Interface

Wir empfehlen Ihnen, einen Benutzer in IAM Identity Center zu konfigurieren, wenn Sie den verwenden möchten AWS Command Line Interface. Die Benutzeroberfläche des AWS Zugriffsportals erleichtert es IAM Identity Center-Benutzern, eine auszuwählen AWS-Konto und diese zu verwenden, AWS CLI um temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen zu erhalten. 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 AWS CLI mit IAM Identity Center-Anmeldeinformationen anzumelden

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die [Voraussetzungen](#) erfüllt haben.
- Wenn Sie sich zum ersten Mal anmelden, [konfigurieren Sie Ihr Profil mit dem aws configure sso Assistenten](#).
- 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.

- Einzelheiten zur Verwendung von IAM Identity Center-Anmeldeinformationen finden Sie unter [Abrufen von IAM Identity Center-Benutzeranmeldedaten](#) für das oder. AWS CLI AWS SDKs
- Einzelheiten zur Konfiguration finden Sie unter [Konfiguration für AWS CLI die Verwendung von IAM Identity Center](#).
- Weitere Informationen zum AWS CLI Anmeldevorgang finden Sie unter [Anmelden und Abrufen von Anmeldeinformationen](#).

## 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 aus einem Unternehmensidentitätsspeicher (wie LDAP Windows Active Directory) oder von einem Drittanbieter (z. B. Anmeldung mit Amazon, Facebook oder Google) stammen. Föderierte Identitäten melden sich nicht beim Portal an AWS Management Console oder AWS greifen auf das Portal zu. Die Art der verwendeten externen Identität stellt fest, wie sich Verbundidentitäten anmelden.

Administratoren müssen einen benutzerdefinierten Code erstellenURL, der Folgendes beinhaltet: <https://signin.aws.amazon.com/federation> Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren des benutzerdefinierten Identity-Broker-Zugriffs auf die AWS Management Console](#).

### 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-Konto 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 Zugangsdaten](#).

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

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> und wählen Sie Anmelden.
2. Geben Sie unter Ihre E-Mail-Adresse die E-Mail-Adresse ein, mit der Sie Ihre E-Mail-Adresse erstellt haben AWS Builder ID, und wählen Sie Weiter.
3. (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 vertrauenswürdige Gerät.

## Note

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

4. Geben Sie auf der Seite Geben Sie Ihr Passwort ein Ihr Passwort ein und wählen Sie dann Anmelden aus.

5. Folgen Sie den Anweisungen Ihres Browsers, um den erforderlichen Code oder Sicherheitsschlüssel einzugeben, wenn Sie auf der Seite „Zusätzliche Überprüfung erforderlich“ angezeigt werden.

## Themen

- [Domains, für die eine Zulassungsliste zugelassen werden soll 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 Profil AWS Builder ID](#)
- [Ändern Sie Ihr AWS Builder ID Passwort](#)
- [Löschen Sie alle aktiven Sitzungen für AWS Builder ID](#)
- [Lösche deine AWS Builder ID](#)
- [AWS Builder ID Multi-Faktor-Authentifizierung verwalten \(\) MFA](#)
- [Datenschutz und Daten in AWS Builder ID](#)
- [AWS Builder ID und andere AWS Zugangsdaten](#)

## Domains, für die eine Zulassungsliste zugelassen werden soll AWS Builder ID

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. 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

## 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 -Service 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. Geben Sie auf der AWS Builder ID Seite Erstellen Ihre E-Mail-Adresse ein. Wir empfehlen Ihnen, eine persönliche E-Mail zu verwenden.
3. Wählen Sie Weiter.
4. Geben Sie Ihren Namen ein und wählen Sie dann Weiter.
5. 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.
6. Nachdem wir Ihre E-Mail-Adresse verifiziert haben, geben Sie auf der Choose a password page (Seite Passwort auswählen) ein Password (Passwort) ein und Confirm password (Passwort bestätigen).
7. Wenn ein Captcha als zusätzliche Sicherheit angezeigt wird, geben Sie die angezeigten Zeichen ein.
8. Wählen Sie Create (Erstellen) AWS Builder ID aus.

## Vertrauenswürdige Geräte

Nachdem Sie auf der Anmeldeseite die Option This is a trusted device (Dies ist ein vertrauenswürdige 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 eingeben 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-Entwickler

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 Amazon Q Developer User Guide.

## AWS re:Post

[AWS re:Post](#) bietet Ihnen fachkundige technische Beratung, damit Sie mithilfe von AWS Services schneller Innovationen umsetzen und die betriebliche Effizienz verbessern können. 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.

## 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. Unter [Meine](#) Webinare können Sie sich für neue Webinare registrieren und alle Webinare einsehen, für die Sie sich registriert haben oder an denen Sie teilgenommen haben.

# Bearbeiten Sie Ihr Profil AWS Builder ID

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.

Ihr Name gibt an, wie Sie in Tools und Services genannt werden, wenn Sie mit anderen interagieren. Ihr Spitzname gibt an, wie Sie von 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. Oben auf der Seite wird eine grüne Bestätigungsmeldung angezeigt, die Sie darüber informiert, dass Sie Ihr Profil aktualisiert haben.

### 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 verifizieren“ den Code in das Feld Bestätigungscode ein. Wählen Sie Überprüfen.

## Ändern Sie Ihr 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

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

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.

## Löschen Sie alle aktiven Sitzungen für 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.

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.

## Lösche deine AWS Builder ID

### Warning

Nachdem Sie Ihre gelöscht haben AWS Builder ID, können Sie nicht mehr auf AWS Tools und Dienste zugreifen, für die Sie sich zuvor angemeldet haben.

Um deine 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.

### Important

Wenn Sie Ihre Daten AWS Builder ID dauerhaft löschen, werden alle mit Ihnen verknüpften Daten gelöscht, AWS Builder ID und Sie können nicht mehr auf Ihre Daten zugreifen oder sie aus Anwendungen wiederherstellen.

5. Wählen Sie Löschen AWS Builder ID.

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

Die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) ist ein einfacher und effektiver Mechanismus zur Erhöhung 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, z. B. ein Sicherheitsschlüssel) oder Inhärenzfaktoren (etwas, das Sie sind, z. B. ein biometrischer Scan) sein. Wir empfehlen dringend, dass Sie die Konfiguration so konfigurieren MFA, dass eine zusätzliche Ebene für Ihre hinzugefügt wird. AWS Builder ID

Wir empfehlen, dass Sie mehrere MFA Geräte registrieren. Sie können beispielsweise einen integrierten Authentifikator registrieren 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 Authentifizierungsanwendungen können Sie auch die Cloud-Backup- oder Synchronisierungsfunktion in diesen Apps aktivieren. Auf diese Weise können Sie verhindern, dass Sie den Zugriff auf Ihr Profil verlieren, wenn Sie Ihr MFA Gerät verlieren oder kaputt gehen.

#### Note

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 den Zugriff auf alle registrierten MFA Geräte verlieren, können Sie Ihre nicht wiederherstellen AWS Builder ID.

## Verfügbare MFA Typen für AWS Builder ID

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

### FIDO2Authentifikatoren

[FIDO2](#) ist ein Standard, der Kryptografie mit öffentlichen Schlüsseln beinhaltet CTAP2 [WebAuthn](#) und darauf basiert. FIDOAnmeldeinformationen 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 Authentifikatoren FIDO](#)

### Integrierte Authentifikatoren

Einige Geräte verfügen über integrierte Authentifikatoren, z. B. TouchID on MacBook oder eine Windows Hello-kompatible Kamera. Wenn Ihr Gerät u. a. WebAuthn mit FIDO Protokollen kompatibel

ist, können Sie Ihren Fingerabdruck oder Ihr Gesicht als zweiten Faktor verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [FIDOAuthentifizierung](#).

## Sicherheitsschlüssel

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

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

Zahlreiche Drittanbieter unterstützen die FIDO Authentifizierung in mobilen Anwendungen, z. B. in Passwort-Managern, Smartcards mit einem 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 aktivieren. MFA

### 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 mit Ihrem Hauptschlüssel von einem Windows-Laptop aus mit Google Chrome bei einer Website anmelden, iCloud 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](https://passkeys.dev), einer vom FIDO Alliance And World Wide Web Consortium (W3C) verwalteten Ressource.

## Authentifizierungsanwendungen

Bei Authenticator-Apps handelt es sich um Authentifikatoren von Drittanbietern, die auf Einmalkennwörtern ( ) basieren. OTP Sie können eine auf Ihrem Mobilgerät oder Tablet installierte Authenticator-Anwendung als autorisiertes Gerät verwenden. MFA Die Authentifizierungsanwendung eines Drittanbieters muss RFC 6238 entsprechen. Dabei handelt es sich um einen

standardbasierten Algorithmus für ein zeitbasiertes Einmalpasswort (TOTP), mit dem sechsstellige Authentifizierungs-codes generiert werden können.

Wenn Sie dazu aufgefordert werden MFA, müssen Sie einen gültigen Code aus Ihrer Authenticator-App in das angezeigte Eingabefeld eingeben. Jedes einem Benutzer zugewiesene MFA Gerät muss einzigartig 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	<a href="#">1Password</a> , <a href="#">Authy</a> , <a href="#">Duo Mobile</a> , <a href="#">Microsoft Authenticator</a> , <a href="#">Google Authenticator</a>
iOS	<a href="#">1Password</a> , <a href="#">Authy</a> , <a href="#">Duo Mobile</a> , <a href="#">Microsoft Authenticator</a> , <a href="#">Google Authenticator</a>

## AWS Builder ID MFA Registriere dein Gerät

### Note

Nachdem Sie sich für dasselbe Gerät registriert MFA, sich abgemeldet und dann wieder angemeldet haben, werden Sie MFA auf vertrauenswürdigen Geräten möglicherweise nicht dazu aufgefordert.

So registrieren Sie Ihr MFA Gerät mit 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 MFA Gerät registrieren die Authenticator-App aus.
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 Authenticator-App mehrere MFA Geräte oder Konten unterstützt, wählen Sie die Option, um ein neues MFA Gerät oder Konto zu erstellen.

7. Stellen Sie fest, ob die MFA App QR-Codes unterstützt, und führen Sie dann auf der Seite „Authentifikator-App einrichten“ 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 Geheimen Schlüssel anzeigen und geben Sie dann den 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. Wählen Sie AssignMFA (Zuweisen).

#### 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, dass zeitbasierte Einmalkennwörter (TOTP) nach kurzer Zeit ablaufen. 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](#).

9. 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 bereit für die Verwendung mit AWS Builder ID.

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

Um Ihr MFA Gerät mit einem Sicherheitsschlüssel zu registrieren

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 MFAGerät registrieren die Option Sicherheitsschlüssel aus.
5. Stellen Sie sicher, dass Ihr Sicherheitsschlüssel aktiviert ist. Wenn Sie einen separaten physischen Sicherheitsschlüssel verwenden, verbinden Sie ihn mit Ihrem Computer.
6. Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Bildschirm. Ihre Erfahrung variiert je nach Betriebssystem und Browser.
7. 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 bereit für die Verwendung mit AWS Builder ID.

## Benennen Sie Ihr AWS Builder ID MFA Gerät um

Um dein MFA Gerät umzubenennen

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. 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 Aufforderung den neuen Namen in das Feld MFAGerätename ein und wählen Sie Umbenennen. Das umbenannte Gerät wird unter Geräte mit Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) angezeigt.

## Löschen Sie Ihr Gerät MFA

Wir empfehlen, dass Sie zwei oder mehr aktive MFA Geräte behalten. Bevor Sie ein Gerät entfernen, lesen Sie, wie [AWS Builder ID MFA Registriere dein Gerät](#) Sie ein MFA Ersatzgerät registrieren können. Um die Multi-Faktor-Authentifizierung für Sie zu deaktivieren AWS Builder ID, entfernen Sie alle registrierten MFA Geräte aus Ihrem Profil.

Um ein MFA Gerät zu löschen

1. Melde dich in deinem 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 aus, das Sie ändern möchten, und wählen Sie Löschen.
4. Auf dem MFA Gerät löschen? Modal, folge den Anweisungen, um dein Gerät zu löschen.
5. Wählen Sie Löschen.

Das gelöschte Gerät wird nicht mehr unter Geräten 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

Wir gehen transparent mit Ihren Daten und Ihrer Privatsphäre um. Sie können die Daten, die über Sie AWS Builder ID gespeichert sind, anfordern und einsehen.

So fordern Sie Ihre Daten an

1. Melden Sie sich unter in Ihrem AWS Builder ID Profil an <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Wählen Sie Privacy & data (Datenschutz und Daten).
3. Wählen Sie auf der Seite Datenschutz und Daten unter Ihre AWS Builder ID Daten 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, kehren Sie zur Seite [Datenschutz und Daten Ihres AWS Builder ID Profils](#) zurück. Wählen Sie die neu verfügbare Schaltfläche ZIPArchiv mit Ihren Daten herunterladen.

## AWS Builder ID und andere AWS Zugangsdaten

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 Folgendes AWS Builder ID verwenden:
- 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 Management Console, AWS CLI AWS SDKs, oder AWS Toolkit abgerufen werden.

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

## 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 Personalidentität in IAM Identity Center verwenden, um Ihr berufliches Ich darzustellen, und eine AWS Builder ID , um Ihr privates Ich zu repräsentieren. Diese Identitäten funktionieren unabhängig voneinander.

Benutzer in AWS IAM Identity Center (Nachfolger von AWS Single Sign-On) werden von einem IT- oder Cloud-Administrator des Unternehmens oder vom Administrator des Identitätsanbieters

der Organisation wie Okta, Ping oder Azure verwaltet. Benutzer in IAM Identity Center können in mehreren Konten auf Ressourcen zugreifen. AWS Organizations

## 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 Services zu verwenden.

# Abmelden von AWS

Wie Sie sich von Ihrem abmelden, AWS-Konto hängt davon ab, welcher AWS Benutzertyp Sie sind. Sie können ein Root-Benutzer eines Kontos, ein IAM Benutzer, ein Benutzer in IAM Identity Center, ein föderierter Identitätsbenutzer 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](#).

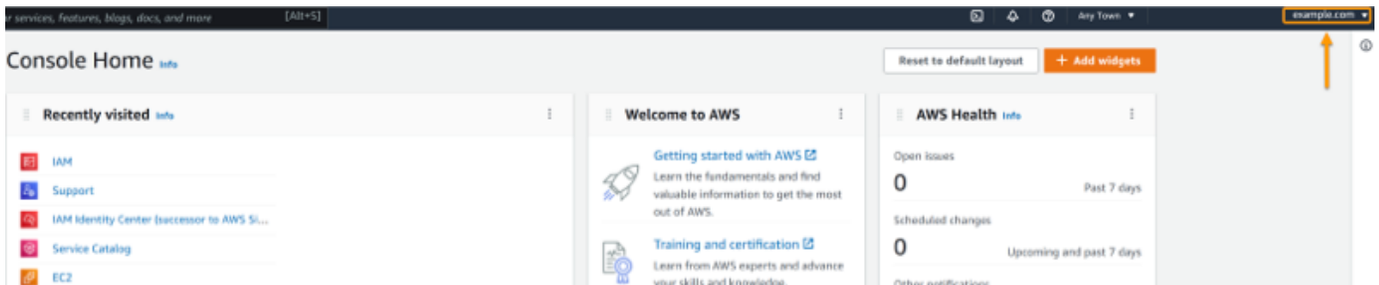
## Themen

- [Melden Sie sich ab von AWS Management Console](#)
- [Melden Sie sich vom AWS Zugangsportaal ab](#)
- [Melden Sie sich von AWS Builder ID ab](#)

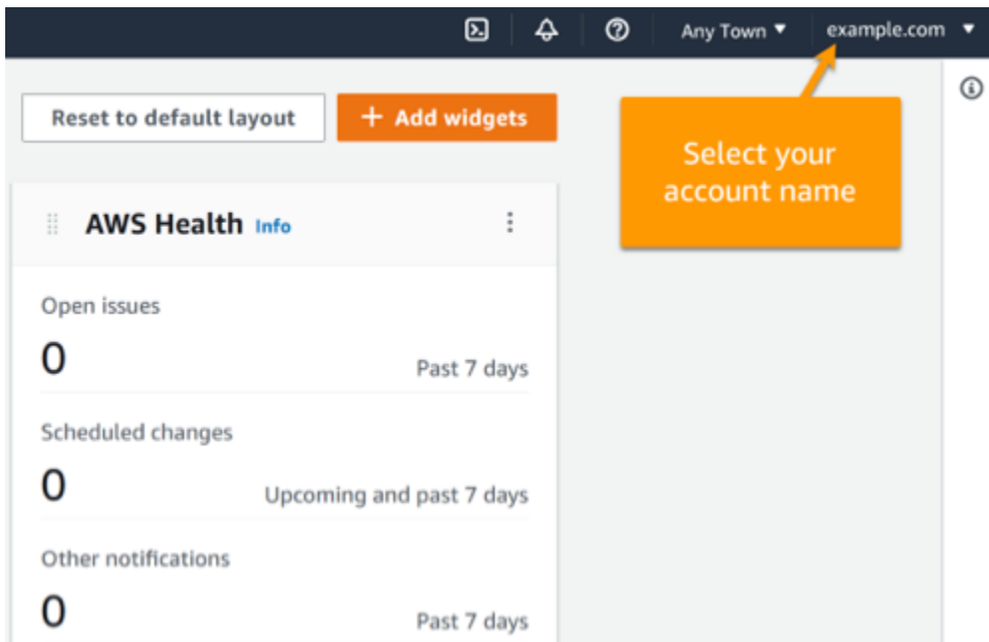
## Melden Sie sich ab von AWS Management Console

Um sich von der abzumelden AWS Management Console

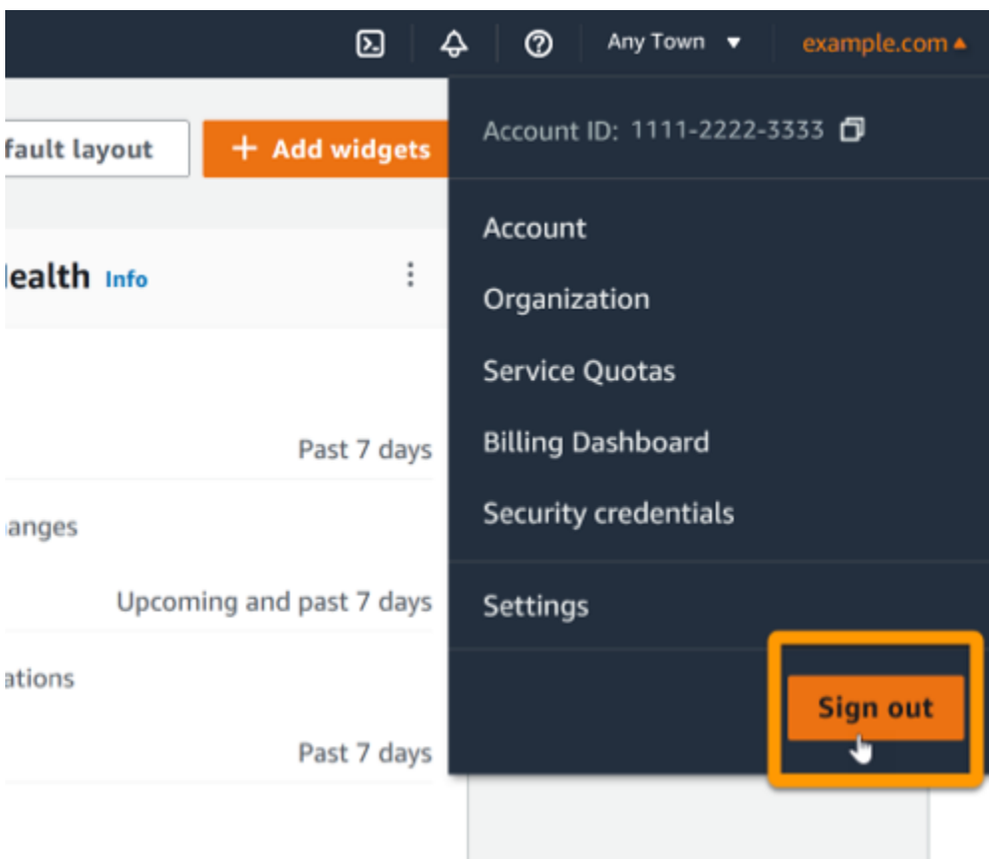
1. Nachdem Sie sich bei der angemeldet haben AWS Management Console, gelangen Sie zu einer Seite, die der in der folgenden Abbildung gezeigten ähnelt. Ihr Kontoname oder IAM Benutzernamen wird in der oberen rechten Ecke angezeigt.



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



3. Wählen Sie Abmelden aus, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

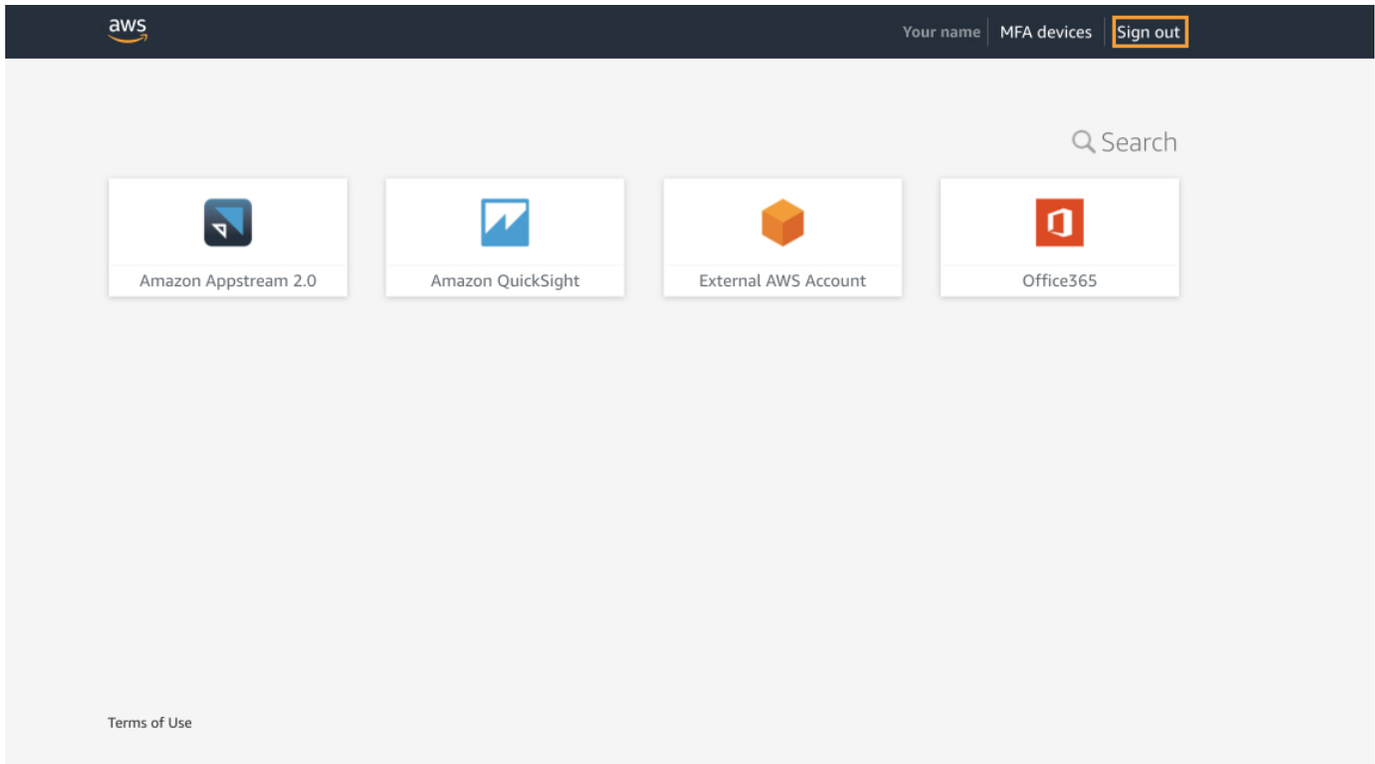


4. Sie kehren zur AWS Management Console Webseite zurück.

## Melden Sie sich vom AWS Zugangsportaal ab

Um sich vom AWS Access-Portal abzumelden

1. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke des Access-Portals Abmelden aus.



2. Wenn Sie sich erfolgreich abgemeldet haben, sehen Sie jetzt die Anmeldeseite des AWS Access-Portals.

## 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 is the AWS logo. In the top right corner, there is a 'Sign out' button with a red arrow pointing to it. On the left side, there is a navigation menu with 'AWS Builder ID' and a close button (X). Below it, the menu items are 'My details' (highlighted in blue), 'Security', and 'Privacy & data'. 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.' There are two main sections: 'Profile information' and 'Contact information'. Each section has an 'Edit' button. The 'Profile information' section contains two input fields: 'Name' and 'Nickname'. The 'Contact information' section contains one input field: 'Email address'.

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-step Anweisungen zur Anmeldung bei einem finden Sie AWS-Konto unter [Loggen Sie sich ein in AWS Management Console](#).

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

## Note

AWS 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 Management Console Anmeldedaten funktionieren nicht](#)
- [Ich habe keinen Zugriff auf die E-Mail für mein AWS-Konto](#)
- [Mein MFA Gerät ist verloren gegangen oder funktioniert nicht mehr](#)
- [Ich kann nicht auf die AWS Management Console 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 vergessen 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 AWS 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 Zugangportal funktionieren nicht](#)
- [Ich habe mein IAM Identity Center-Passwort für mein AWS-Konto](#)
- [Wenn ich versuche, mich bei der IAM Identity Center-Konsole anzumelden, erhalte ich die Fehlermeldung „Nicht Sie, sondern wir“](#)

## Meine AWS Management Console 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 Root-Benutzer — 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 die [AWS Management Console](#) ein. Informationen zum Zugriff auf den Root-Benutzer finden Sie unter [So melden Sie sich als Root-Benutzer an](#). Wenn Sie Ihr Root-Benutzer-Passwort vergessen haben, können Sie es zurücksetzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ich habe mein Root-Benutzerpasswort für meinen vergessen 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.
- IAM Benutzeranmeldeseite — wenn Sie oder eine andere Person innerhalb 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 Management Console](#) ein. Informationen zum Zugriff auf die IAM Benutzeranmeldeseite finden Sie unter [So melden Sie sich als Benutzer an IAM](#). Wenn Sie Ihr IAM Benutzerkennwort vergessen haben, finden Sie hier Informationen [Ich habe mein IAM Benutzerpasswort für mein vergessen AWS-Konto](#) zum Zurücksetzen Ihres IAM

Benutzerpassworts. Wenn Sie Ihre Kontonummer vergessen haben, suchen Sie in Ihrer E-Mail, Ihren Browser-Favoriten oder Ihrem Browserverlauf nach einer, URL die Folgendes beinhaltet. `signin.aws.amazon.com/` Ihre Konto-ID oder Ihr Alias folgt dem "account=" Text in der URL. Wenn Sie Ihre Konto-ID oder Ihren Alias nicht finden können, wenden Sie sich an Ihren Administrator. AWS Support kann Ihnen nicht helfen, diese Informationen wiederherzustellen. Sie können Ihre Konto-ID oder Ihren Alias erst sehen, nachdem Sie sich angemeldet haben.

## Ich habe keinen Zugriff auf die E-Mail für mein 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 [AWS Support](#).

## Mein MFA Gerät ist verloren gegangen oder funktioniert nicht mehr

Wenn Ihr AWS-Konto MFA Root-Benutzergerät verloren geht, beschädigt ist oder nicht funktioniert, können Sie den Zugriff auf Ihr Konto wiederherstellen. IAMBenutzer müssen sich an einen Administrator wenden, um das Gerät zu deaktivieren. 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.

step-by-step Anweisungen zur Wiederherstellung eines MFA Geräts finden Sie unter [Was passiert, wenn ein MFA Gerät verloren geht oder nicht mehr funktioniert?](#)

step-by-step Anweisungen zum Aktualisieren einer Telefonnummer für ein MFA Gerät findest du unter [Wie aktualisiere ich meine Telefonnummer, um mein verloren gegangenes MFA Gerät zurückzusetzen?](#)

step-by-step Eine Anleitung zur Aktivierung von MFA Geräten finden Sie unter [MFAGeräte für Benutzer aktivieren in AWS](#).

Wenn Sie Ihr MFA Gerät nicht wiederherstellen können, wenden Sie sich an [AWS Support](#).

#### Note

IAMBenutzer müssen sich an ihren Administrator wenden, um Unterstützung mit MFA Geräten zu erhalten. AWS Support kann IAM Benutzern bei MFA Geräteproblemen nicht weiterhelfen.

## Ich kann nicht auf die AWS Management Console 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.

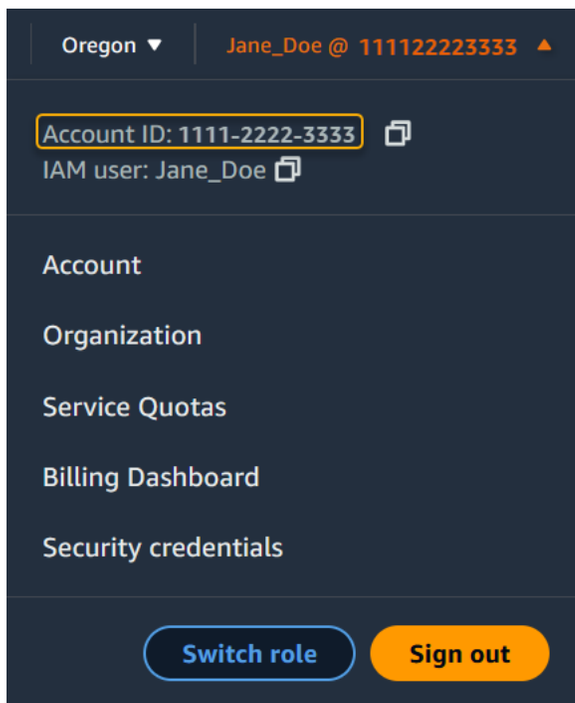
Root-Benutzer und Benutzer IAM	*.signin.aws.amazon.com
Anmeldung zum Konto bei Amazon.com	www.amazon.com
IAMAnmeldung für Identity Center-Benutzer und Erstanbieter-Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>*.awsapps.com (http://awsapps.com/)</li> <li>*.signin.aws</li> </ul>

## Wie finde ich meine ID oder meinen Alias AWS-Konto

Wenn Sie ein IAM Benutzer sind 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 Management Console, finden Sie Ihre Konto-ID in Ihrer AnmeldungURL. Schauen Sie in Ihren E-Mails von Ihrem Administrator nach, ob Sie sich angemeldet URL haben. Die Konto-ID besteht aus den ersten zwölf Ziffern der AnmeldungURL. Im Folgenden URL lautet Ihre AWS-Konto ID beispielsweise `https://111122223333.signin.aws.amazon.com/console` 111122223333.

Nachdem Sie sich bei der angemeldet haben AWS Management Console, finden Sie Ihre Kontoinformationen in der Navigationsleiste neben Ihrer Region. Im folgenden Screenshot hat die IAM Benutzerin Jane Doe beispielsweise die Nummer AWS-Konto 1111-2222-3333.



In der folgenden Tabelle finden Sie weitere Informationen darüber, wie Sie Ihr Konto AWS-Konto je nach Benutzertyp finden können.

## Benutzertypen und AWS-Konto IDs

Benutzertyp	Verfahren		
Stammbenutzer	Wählen Sie auf der Navigationsleiste rechts oben Ihren Benutzernamen und dann Meine Sicherheitsanmeldeinformationen aus. Die Kontonummer wird unter Kontokennungen angezeigt.		
IAMBenutzer	Wählen Sie auf der Navigationsleiste rechts oben Ihren Benutzernamen und dann Meine Sicherheitsanmeldeinformationen aus. Die Kontonummer wird unter Kontodetails angezeigt.		
Angenommene Rolle	Wählen Sie in der Navigationsleiste oben rechts die Option Support, und dann Support Center aus. Ihre 12-stellige Kontonummer (ID), mit der Sie sich derzeit angemeldet haben, wird im Navigationsbereich		

Benutzertyp	Verfahren		
	des Support Centers angezeigt.		

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

## 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 mein 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 Management Console. 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-Benutzerpasswort zurück

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

**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**

**i** Note

Wenn Sie [AWS Management Console](#) mit IAM Benutzeranmeldedaten angemeldet sind, müssen Sie sich abmelden, bevor Sie das Root-Benutzerkennwort zurücksetzen können. Wenn Sie die kontospezifische Anmeldeseite IAM für Benutzer sehen, wählen Sie unten auf der Seite die Option Mit Root-Kontoanmeldedaten anmelden aus. 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**

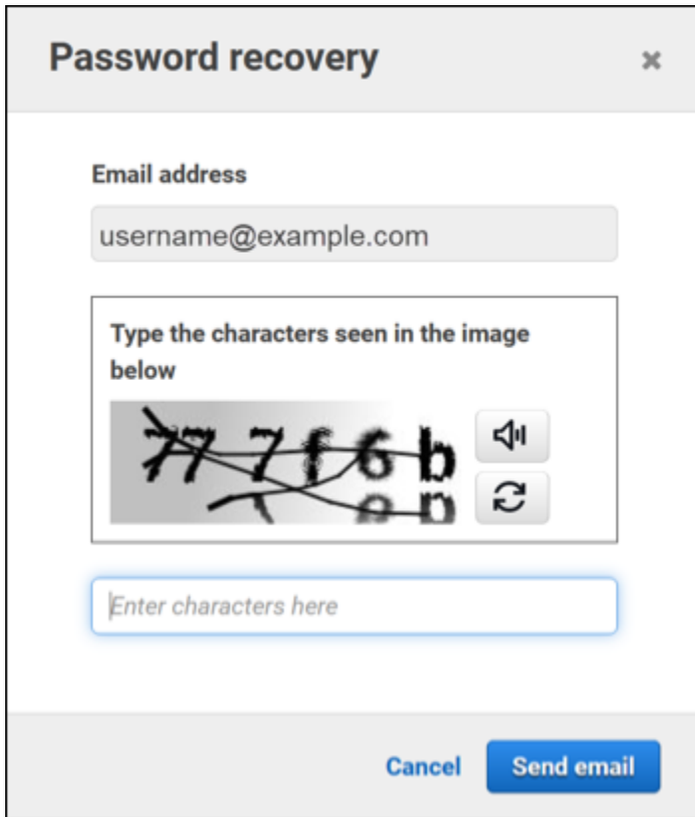
Email: username@example.com

Password [Forgot password?](#)

|

**Sign in**

- 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.



**Password recovery** ×

Email address

username@example.com

Type the characters seen in the image below

777f6b 🔊 🔄

Enter characters here

Cancel Send email

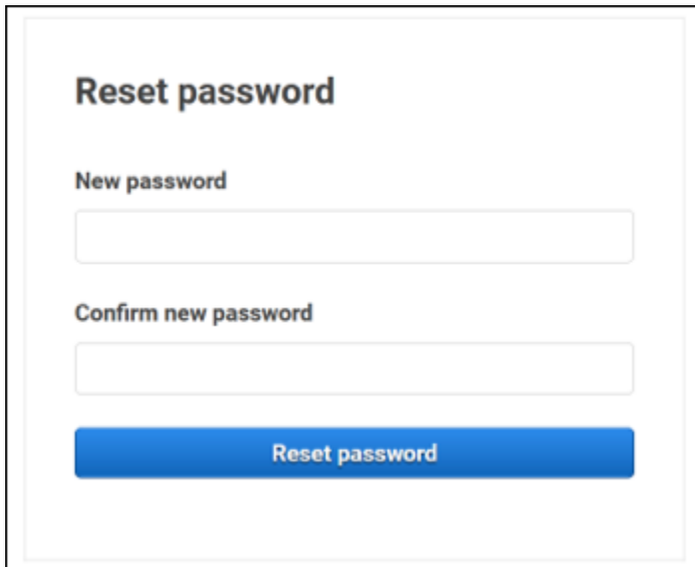
- Nachdem Sie die Schritte zur Kennwortwiederherstellung abgeschlossen haben, erhalten Sie eine Nachricht, dass weitere Anweisungen an die E-Mail-Adresse gesendet wurden, mit der Sie verknüpft sind AWS-Konto.

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.

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



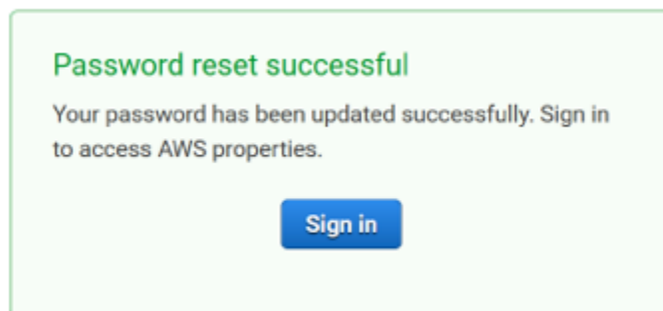
**Reset password**

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, müssen Sie über die entsprechenden Berechtigungen verfügen. 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. IAMBenutzer 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), der über höhere Zugriffsrechte verfügt 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 AWS Support keinen Zugriff darauf, Ihre Anmeldeinformationen einzusehen, anzugeben oder zu ändern.

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

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 AWS Support

Wenn Sie alles versucht haben, können Sie Hilfe von erhalten, AWS 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 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 Billing and Cost Management, 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](http://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 beim 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 bei Single Sign-On für Unternehmen über IAM Identity Center üblich. 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. Suchen Sie in Ihrer E-Mail, Ihren Browser-Favoriten oder Ihrem Browserverlauf nach einem URL, der `awsapps.com/start` oder enthält `signin.aws/platform/login`.

Ihr benutzerdefinierter Code URL könnte beispielsweise eine ID oder eine Domain wie enthalten `https://d-1234567890.awsapps.com/start`. Wenn Sie Ihren Portallink nicht finden können, wenden Sie sich an Ihren Administrator. AWS 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. Schauen Sie URL in Ihrem Webbrowser nach, ob es `https://signin.aws.amazon.com/ist`, dann kann sich ein Verbundbenutzer oder IAM Identity Center-Benutzer nicht mit seinen Anmeldeinformationen anmelden.

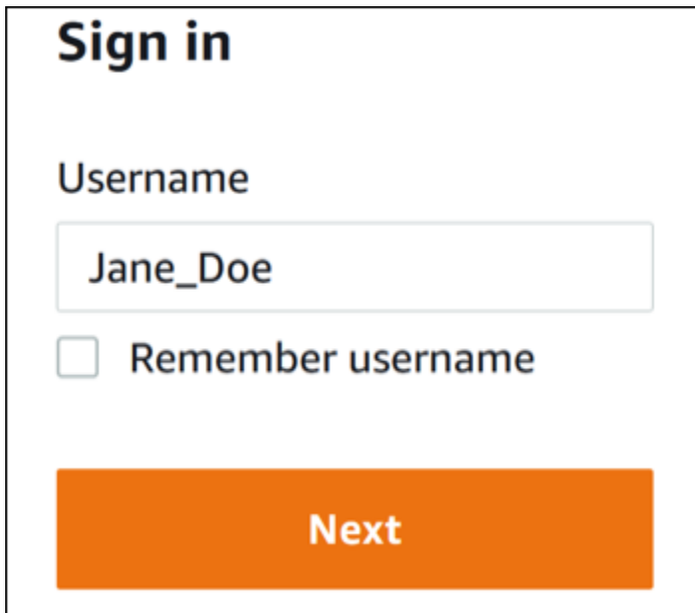
- AWS Zugriffsportal — Wenn ein Administrator eine AWS IAM Identity Center-Identitätsquelle (Nachfolger von AWS Single Sign-On) für eingerichtet hat AWS, müssen Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort im AWS Zugriffsportal für Ihre Organisation anmelden. Um das URL für Ihr Portal zu finden, suchen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

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

Wenn Sie ein IAM Identity Center-Benutzer 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 gesendet.

## Um das Passwort Ihres Benutzers in IAM Identity Center zurückzusetzen

1. Verwenden Sie AWS den URL Link zum Zugangsportal und geben Sie Ihren Benutzernamen ein. Wählen Sie anschließend Weiter.



**Sign in**

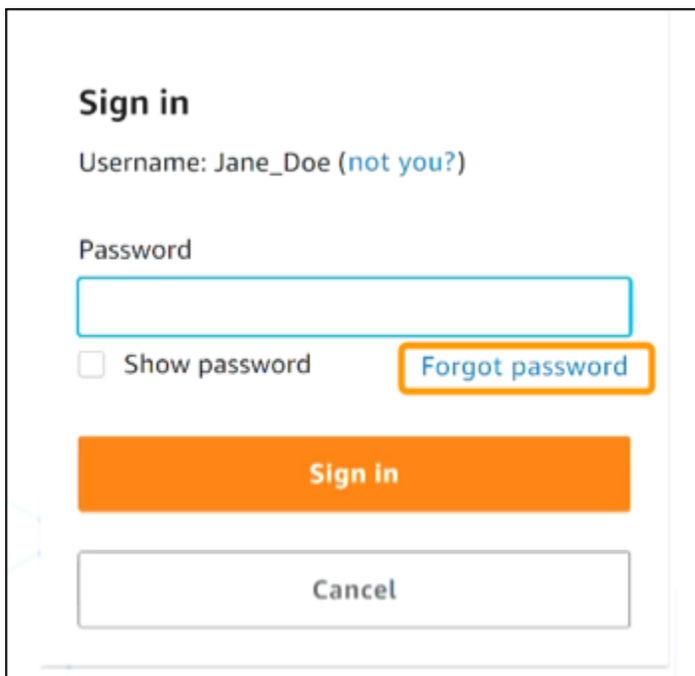
Username

Jane\_Doe

Remember username

**Next**

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



**Sign in**

Username: Jane\_Doe (not you?)

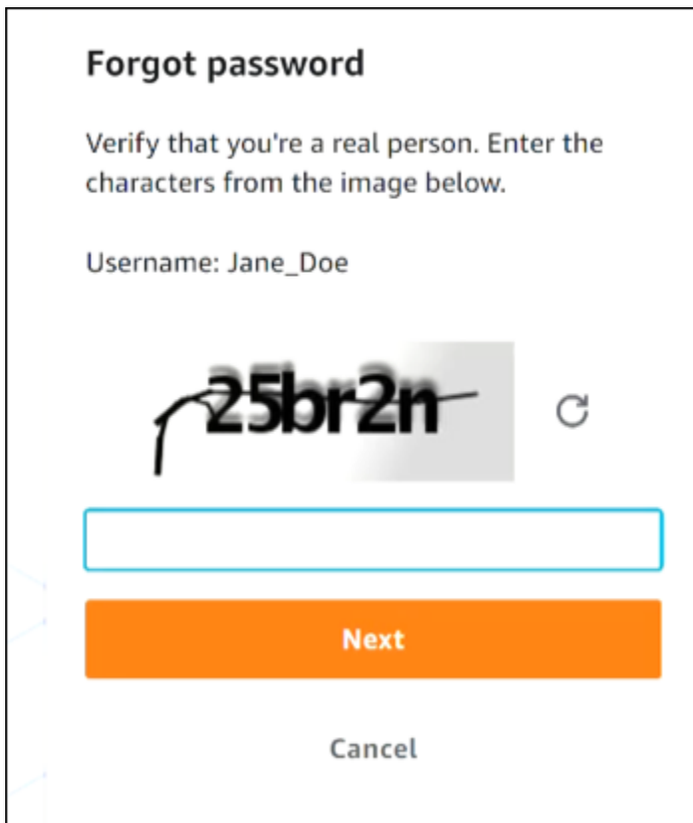
Password

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.

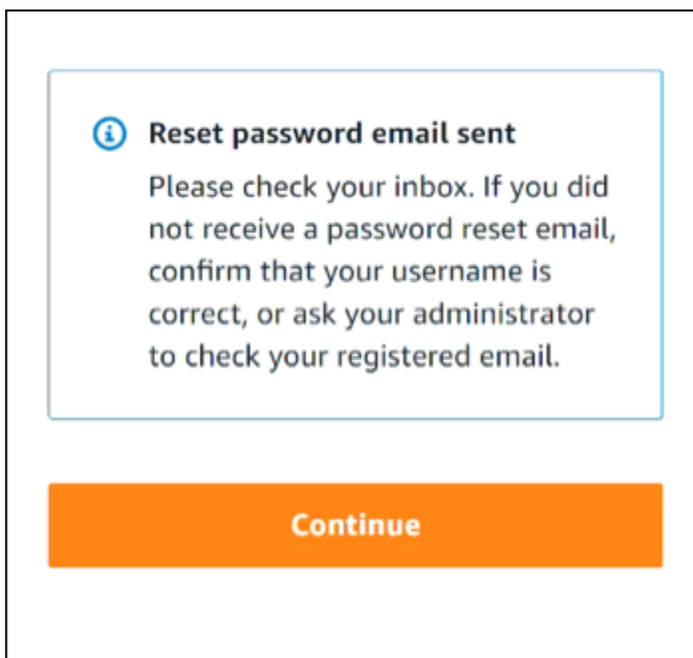
Username: Jane\_Doe

25br2n

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, 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 in IAM Identity Center registriert ist.

## Wenn ich versuche, mich bei der IAM Identity Center-Konsole anzumelden, erhalte ich die Fehlermeldung „Nicht Sie, sondern wir“

Dieser Fehler weist auf ein Einrichtungsproblem mit Ihrer IAM Identity Center-Instanz oder dem externen Identitätsanbieter (IdP) hin, 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 Metadatei 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 AWS Directory Service](#).

# Behebung von Problemen mit der AWS Builder-ID

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

## Themen

- [Meine E-Mail wird bereits verwendet](#)
- [Ich kann die E-Mail-Verifizierung nicht abschließen](#)
- [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 es nicht aktivieren MFA](#)
- [Ich kann keine Authenticator-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](#)
- [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](mailto:no-reply@signin.aws) oder [no-reply@login.awsapps.com](mailto: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 erhalte die Fehlermeldung „Nicht du, es sind wir“, wenn ich versuche, mich mit meinem AWS Builder ID

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.

## Ich habe mein Passwort vergessen

So setzen Sie Ihr vergessenes Passwort zurück

1. Geben Sie auf der Seite Mit AWS Builder-ID anmelden unter E-Mail-Adresse die E-Mail-Adresse ein, mit der Sie Ihre AWS Builder-ID erstellt haben. Wählen Sie Weiter.
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 Profilseite, 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 es nicht aktivieren MFA

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

## Ich kann keine Authenticator-App als MFA Gerät hinzufügen

Wenn Sie feststellen, dass Sie kein weiteres MFA Gerät hinzufügen können, haben Sie möglicherweise die maximale Anzahl von 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 beabsichtigen, Ihr Gerät zu deaktivieren MFA, fahren Sie mit dem Entfernen Ihres MFA Geräts fort, indem Sie die Schritte unter befolgen [Löschen Sie Ihr Gerät MFA](#). Wenn Sie die MFA Aktivierung jedoch beibehalten möchten, sollten Sie ein anderes MFA Gerät hinzufügen, bevor Sie versuchen, ein vorhandenes MFA Gerät zu löschen. Weitere Informationen zum Hinzufügen eines weiteren MFA Geräts finden Sie unter [AWS Builder ID Multi-Faktor-Authentifizierung verwalten \(\) MFA](#).

## 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 beispielsweise 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 einer zuverlässigen Quelle entspricht, z. B. [NIST](#) oder anderen lokalen/regionalen Entsprechungen.

## 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.

## Ich versuche immer noch, mein Problem zu lösen

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

# Dokumentverlauf

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

- Letzte wichtige Aktualisierung der Dokumentation: 27. Februar 2024

Änderung	Beschreibung	Datum
<a href="#">Die Themen zur Fehlerbehebung wurden aktualisiert</a>	Es wurden neue Themen zur Fehlerbehebung für die Anmeldung AWS Builder ID und das hinzugefügt AWS Management Console.	27. Februar 2024
<a href="#">Verschiedene Themen für die Organisation wurden aktualisiert</a>	<a href="#">Benutzertypen</a> aktualisiert, entfernt Ermitteln Sie den Benutzertyp und integrieren Sie dessen Inhalt in <a href="#">Benutzertypen</a> , <a href="#">So melden Sie sich an AWS</a>	15. Mai 2023
<a href="#">Verschiedene Themen und das obere Banner wurden aktualisiert</a>	Aktualisierte <a href="#">Benutzertypen</a> , Benutzertyp bestimmen, <a href="#">Wie melde ich mich an AWS</a> , <a href="#">Was ist AWS Anmeldung</a> ? . Außerdem wurden die Verfahren für IAM Root-Benutzer und Benutzeranmeldungen aktualisiert.	03. März 2023
<a href="#">Der Einführungsabschnitt für die AWS Management Console Anmeldung wurde aktualisiert</a>	<a href="#">Der Benutzertyp bestimmen</a> wurde an den Anfang der Seite verschoben und der Hinweis, der im <a href="#">Stammbenutzer</a>	27. Februar 2023

[tzer des Kontos](#) vorhanden ist, wurde entfernt.

### [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](#)

Basierend auf Kundenfeedback wurde das aktualisierte TOC um die Anmeldeverfahren klarer zu erläutern. Die Anleitungen zur Anmeldung wurden aktualisiert. Die [Terminologie](#) wurde aktualisiert und der [Benutzertyp bestimmt](#). Verbesserte Querverlinkung zur Definition von Begriffen wie „IAMBenutzer“ 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.