



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 Anmeldung?	1
Terminologie	1
Administrator	2
Account	2
Anmeldeinformationen	2
Unternehmensanmeldeinformationen	3
Profil	3
Anmeldeinformationen des Stammbenutzers	3
Benutzer	3
Verifizierungscode	3
Benutzertypen	4
Stammbenutzer	5
IAM-Benutzer	6
IAM-Identity-Center-Benutzer	6
Verbundidentität	7
AWS -Entwickler-ID-Benutzer	7
Informationen zu Anmelde-URLs	8
AWS-Konto Anmelde-URL für Root-Benutzer	8
AWS-Zugriffsportal	8
URL für die Anmeldung von IAM-Benutzern	9
URL der Verbundidentität	10
AWS -Builder-ID-URL	10
Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit	10
Verfügbarkeit in Regionen	11
So melden Sie sich an AWS	12
Melden Sie sich an bei AWS Management Console	12
Melden Sie sich als Stammbenutzer an.	13
Anmelden als IAM-Benutzer	16
Melden Sie sich beim AWS Zugangsportal an	17
Um sich beim AWS Zugangsportal anzumelden	18
Melden Sie sich an über AWS Command Line Interface	19
Zusätzliche Informationen	20
Melden Sie sich als föderierte Identität an	20
Melden Sie sich an mit AWS Builder ID	21

Um sich anzumelden mit AWS Builder ID	21
Erstellen Sie Ihr AWS Builder ID	22
AWS Tools und Dienste	24
Domains, die zugelassen werden sollen	25
Verwenden Sie Ihre AWS Builder ID	26
Datenschutz und Daten	35
AWS Builder ID und andere AWS Zugangsdaten	36
Verfügbarkeit in Regionen	37
So melden Sie sich von ab AWS	38
Melden Sie sich von der ab AWS Management Console	38
Abmelden vom -AWSZugriffsportale	40
Abmelden von der AWS -Entwickler-ID	40
Fehlerbehebung bei AWS-Konto Anmeldeproblemen	42
Meine AWS Management Console Anmeldeinformationen funktionieren nicht	43
Ich habe keinen Zugriff auf die E-Mail für mein AWS-Konto	44
Mein MFA-Gerät geht verloren oder funktioniert nicht mehr	44
Ich kann nicht auf die AWS Management Console Anmeldeseite zugreifen	45
Wie finde ich meine AWS-Konto ID oder meinen Alias	46
Ich benötige den Verifizierungscode für mein Konto	48
Ich habe mein Root-Benutzer-Passwort für mein vergessen AWS-Konto	48
Ich habe mein IAM-Benutzerpasswort für mein vergessen AWS-Konto	52
Ich habe mein Verbundidentitätspasswort für mein vergessen AWS-Konto	53
Ich kann mich nicht bei meinem vorhandenen anmelden AWS-Konto und kann keine neue AWS-Konto mit derselben E-Mail-Adresse erstellen	54
Ich muss meine gesperrten reaktivieren AWS-Konto	54
Bei AWS Support Anmeldeproblemen muss ich mich an wenden	54
Ich muss mich AWS Billing bei Abrechnungsproblemen an wenden	55
Ich habe eine Frage zu einer Einzelhandelsbestellung	55
Ich benötige Hilfe bei der Verwaltung meines AWS-Konto	55
Meine Anmeldeinformationen für das - AWS Zugriffsportale funktionieren nicht	55
Ich habe mein IAM-Identity-Center-Passwort für mein vergessen AWS-Konto	56
Ich erhalte die Fehlermeldung „Es sind nicht Sie, es sind wir“, wenn ich versuche, mich anzumelden	59
Fehlerbehebung bei Problemen mit der - AWS Builder-ID	60
Meine E-Mail wird bereits verwendet	60
Ich kann die E-Mail-Verifizierung nicht abschließen	61

Ich erhalte die Fehlermeldung „Es sind nicht Sie, es sind wir“, wenn ich versuche, mich anzumelden	61
Ich habe mein Passwort vergessen	61
Ich kann kein neues Passwort einrichten	62
Mein Passwort funktioniert nicht	62
Mein Passwort funktioniert nicht und ich kann nicht mehr auf E-Mails zugreifen, die an meine E-Mail-Adresse für die - AWS Entwickler-ID gesendet wurden	63
Ich kann MFA nicht aktivieren	63
Ich kann keine Authentifizierungs-App als MFA-Gerät hinzufügen	63
Ich kann ein MFA-Gerät nicht entfernen	63
Ich erhalte die Meldung „Ein unerwarteter Fehler ist aufgetreten“, wenn ich versuche, mich mit einer Authentifizierungs-App zu registrieren oder anzumelden	64
Mit der Abmeldung werde ich nicht vollständig abgemeldet	64
Ich versuche immer noch, mein Problem zu lösen	64
Dokumentverlauf	65
.....	lxvii

Was ist AWS Anmeldung?

Dieses Handbuch hilft Ihnen zu verstehen, wie Sie sich je nach Art des Benutzers bei Amazon Web Services (AWS) anmelden können. Weitere Informationen zur Anmeldung basierend auf Ihrem Benutzertyp und den AWS Ressourcen, auf die Sie zugreifen möchten, finden Sie in einem der folgenden Tutorials.

- [Melden Sie sich an bei AWS Management Console](#)
- [Melden Sie sich beim AWS Zugangsportale an](#)
- [Melden Sie sich als föderierte Identität an](#)
- [Melden Sie sich an über AWS Command Line Interface](#)
- [Melden Sie sich an mit AWS Builder ID](#)

Wenn Sie Probleme bei der Anmeldung bei Ihrem AWS-Konto haben, finden Sie weitere Informationen unter [Fehlerbehebung bei AWS-Konto Anmeldeproblemen](#). Hilfe zu Ihrem AWS Builder ID finden Sie unter [Fehlerbehebung bei Problemen mit der - AWS Builder-ID](#). Sie möchten ein AWS-Konto erstellen? [Registrieren Sie sich für AWS](#). Weitere Informationen darüber, wie die Registrierung bei Ihnen oder Ihrer Organisation helfen kann, finden Sie unter [Kontaktieren Sie uns](#).

Themen

- [Terminologie](#)
- [Benutzertypen](#)
- [Informationen zu Anmelde-URLs](#)
- [Bewährte Methoden für die Sicherheit für AWS-Konto Administratoren](#)
- [Verfügbarkeit der Region für AWS die Anmeldung](#)

Terminologie

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

Administrator

Wird auch als AWS-Konto Administrator oder IAM-Administrator bezeichnet. Der Administrator, in der Regel IT-Mitarbeiter (Information Technology), ist eine Person, die ein überwachtes AWS-Konto. Administratoren verfügen über höhere Berechtigungen für das AWS-Konto als andere Mitglieder ihrer Organisation. Administratoren legen Einstellungen für fest und implementieren sie AWS-Konto. Sie erstellen auch IAM- oder IAM-Identity-Center-Benutzer. Der Administrator stellt diesen Benutzern ihre Anmeldeinformationen und eine Anmelde-URL für die Anmeldung bei zur Verfügung 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 Zugriffs- oder Sicherheitsanmeldeinformationen 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 bereitstellen, AWS um sich anzumelden und Zugriff auf -AWS Ressourcen zu erhalten. Anmeldeinformationen für menschliche Benutzer können eine E-Mail-Adresse, einen Benutzernamen, ein benutzerdefiniertes Passwort, eine Konto-ID oder einen Alias, einen Verifizierungscode und einen Code für die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) umfassen. Für den programmgesteuerten Zugriff können Sie auch Zugriffsschlüssel 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.

Unternehmensanmeldeinformationen

Die Anmeldeinformationen, die Benutzer beim Zugriff auf ihr Unternehmensnetzwerk und ihre Ressourcen angeben. Ihr Unternehmensadministrator kann Ihr so einrichten AWS-Konto, dass es dieselben Anmeldeinformationen verwendet, 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 -Entwickler-ID registrieren, erstellen Sie ein Profil. Ihr Profil enthält die Kontaktinformationen, die Sie angegeben haben, und die Möglichkeit, Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)-Geräte und aktive Sitzungen zu verwalten. Sie können auch mehr über den Datenschutz erfahren und wie wir Ihre Daten in Ihrem Profil behandeln. Weitere Informationen zu Ihrem Profil und dessen Bezug zu einem finden Sie AWS-Kontounter [AWS Builder ID und andere AWS Zugangsdaten](#).

Anmeldeinformationen des Stammbenutzers

Die Anmeldeinformationen des Root-Benutzers sind die E-Mail-Adresse und das Passwort, die zum Erstellen des verwendet wurden AWS-Konto. Wir empfehlen dringend, MFA zu den Anmeldeinformationen des Root-Benutzers hinzuzufügen, um zusätzliche Sicherheit zu gewährleisten. Anmeldeinformationen für Root-Benutzer bieten vollständigen Zugriff auf alle AWS Services und Ressourcen im Konto. Weitere Informationen zum Root-Benutzer finden Sie unter [Stammbenutzer](#).

Benutzer

Ein Benutzer ist eine Person oder Anwendung, die über Berechtigungen verfügt, um API-Aufrufe an -AWSProdukte zu tätigen oder auf -AWSRessourcen zuzugreifen. Jeder Benutzer verfügt über einen eindeutigen Satz von Sicherheitsanmeldeinformationen, die nicht mit anderen Benutzern geteilt werden. Diese Anmeldeinformationen unterscheiden sich von den Sicherheitsanmeldeinformationen für das AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzertypen](#).

Verifizierungscode

Ein Verifizierungscode überprüft Ihre Identität während des Anmeldevorgangs [mithilfe der Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\)](#). Die Zustellungsmethoden für Verifizierungscodes variieren. Sie

können per Textnachricht oder E-Mail gesendet werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Administrator.

Benutzertypen

Wie Sie sich anmelden, hängt davon ab, um welchen AWS Benutzertyp es sich handelt. Sie können ein AWS-Konto als Stammbenutzer, IAM-Benutzer, Benutzer in IAM Identity Center oder Verbundidentität verwalten. Sie können ein AWS -Entwickler-ID-Profil verwenden, um auf bestimmte AWS Services und Tools zuzugreifen. Die verschiedenen Benutzertypen sind unten aufgeführt.

Root-Benutzer

Der Kontoinhaber mit vollständigem Zugriff auf alle -AWSServices und -Ressourcen. Sie sind der Root-Benutzer, wenn Sie die erstellt haben AWS-Konto und sich mit Ihrer Root-Benutzer-E-Mail und Ihrem Passwort anmelden. Weitere Informationen finden Sie unter [Stammbenutzer](#).

IAM-Benutzer

Eine Identität in Ihrem AWS-Konto, der bestimmte benutzerdefinierte Berechtigungen gewährt werden. Sie sind ein IAM-Benutzer, wenn Sie die nicht erstellt haben AWS-Konto und Ihr Administrator oder Helpdesk-Mitarbeiter Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt hat, die eine -AWS-KontoID oder einen Kontoalias, einen IAM-Benutzernamen und ein Passwort enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Benutzer](#).

IAM-Identity-Center-Benutzer

Ein Benutzer, dessen Teil von AWS-Konto ist AWS Organizations und der sich über das -AWSZugriffportal mit einer eindeutigen URL anmeldet. Diese Benutzer können entweder direkt im IAM Identity Center oder in Active Directory oder einem anderen externen Identitätsanbieter erstellt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Identity-Center-Benutzer](#).

Sie sind ein Benutzer in IAM Identity Center, wenn eine der folgenden Anweisungen zutrifft:

- Sie haben eine E-Mail von Ihrem Administrator oder `no-reply@login.awsapps.com` mit einer -AWSZugriffportal-URL erhalten.
- Sie verwenden dieselben Anmeldeinformationen, um sich sowohl bei Unternehmenssystemen als auch beim -AWSZugriffportal anzumelden, und Ihr AWS-Konto ist Teil von AWS Organizations.

Verbundidentität

Ein Benutzer, der sich mit einem externen Identitätsanbieter (IdP) anmeldet. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbundidentität](#).

Sie sind eine Verbundidentität, wenn Sie:

- Greifen Sie mit Anmeldeinformationen von Drittanbietern wie Login with Amazon, Facebook oder Google auf Ihre AWS-Konto - oder -Ressourcen zu.
- Verwenden Sie dieselben Anmeldeinformationen, um sich bei Unternehmenssystemen und -AWSservices anzumelden, und verwenden Sie ein benutzerdefiniertes Unternehmensportal, um sich bei anzumeldenAWS.

AWS Builder ID

Ein persönliches Profil, in dem Sie sich speziell bei dem AWS Service oder Tool anmelden, auf den Sie zugreifen möchten. Sie sind ein AWS Builder ID Benutzer, wenn Sie sich bei AWS Tools und Services wie AWS re:Post CodeCatalyst, und anmelden CodeWhisperer. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS -Entwickler-ID-Benutzer](#).

Stammbenutzer

Wird auch als Kontoinhaber oder Stammbenutzer des Kontos bezeichnet. Als Root-Benutzer haben Sie vollständigen Zugriff auf alle AWS Services und Ressourcen in Ihrem AWS-Konto. Wenn Sie ein AWS-Konto neu erstellen, enthält es zunächst nur eine einzelne Anmeldeidentität, die über Vollzugriff auf sämtliche AWS-Services und -Ressourcen im Konto verfügt. Diese Identität ist der Stammbenutzer des -AWSKontos. 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 der an [AWS Management Console](#). Schritt-für-Schritt-Anweisungen zur Anmeldung finden Sie unter [Melden Sie sich AWS Management Console als Root-Benutzer an](#).

Important

Wenn Sie ein AWS-Konto neu erstellen, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, die vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services und Ressourcen des Kontos hat. Diese Identität wird als AWS-Konto-Root-Benutzer bezeichnet. Für den Zugriff auf den Root-Benutzer müssen Sie sich mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort anmelden, die zur Erstellung des Kontos verwendet wurden. 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 unter [Aufgaben, die Root-Benutzer-Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

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

IAM-Benutzer

Ein IAM-Benutzer ist eine Entität, die Sie in erstellenAWS. Dieser Benutzer ist eine Identität in Ihrem AWS-Konto, der bestimmte benutzerdefinierte Berechtigungen gewährt werden. Ihre IAM-Benutzeranmeldeinformationen bestehen aus einem Namen und einem Passwort, mit dem Sie sich bei der anmelden[AWS Management Console](#). Schrittweise Anleitungen zur Anmeldung finden Sie unter [Melden Sie sich AWS Management Console als IAM-Benutzer an](#).

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

IAM-Identity-Center-Benutzer

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

Menschliche Benutzer im IAM Identity Center können die URL des AWS Zugriffsportals von einer der folgenden Quellen abrufen:

- Eine Nachricht von ihrem Administrator oder Helpdesk-Mitarbeiter
- Eine E-Mail von AWS mit einer Einladung zur Teilnahme an IAM Identity Center

Tip

Alle vom IAM-Identity-Center-Service 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.

Schritt-für-Schritt-Anweisungen zur Anmeldung finden Sie unter [Melden Sie sich beim AWS Zugangsportal an](#).

Note

Wir empfehlen Ihnen, die spezifische Anmelde-URL Ihrer Organisation für das -AWSZugriffsportal 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 Verbundidentität ist ein Benutzer, der sich mit einem bekannten externen Identitätsanbieter (IdP) anmelden kann, z. B. Login with Amazon, Facebook, Google oder einem anderen mit [OpenID Connect \(OIDC\)](#) kompatiblen IdP. Mit dem Web-Identitätsverbund können Sie ein Authentifizierungstoken erhalten und dieses Token dann in gegen temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen eintauschenAWS, die einer IAM-Rolle mit Berechtigungen zur Verwendung der Ressourcen in Ihrem zugeordnet sindAWS-Konto. Sie melden sich nicht mit dem -AWS Management Console oder -AWSZugriffsportal an. Stattdessen bestimmt die verwendete externe Identität, wie Sie sich anmelden.

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

AWS -Entwickler-ID-Benutzer

Als AWS -Entwickler-ID-Benutzer melden Sie sich speziell bei dem AWS Service oder Tool an, auf den Sie zugreifen möchten. Ein AWS -Entwickler-ID-Benutzer ergänzt alle , die AWS-Konto Sie bereits haben oder erstellen möchten. Eine AWS -Entwickler-ID repräsentiert Sie als Person, und Sie können sie verwenden, um ohne auf -AWSServices und -Tools zuzugreifenAWS-Konto. Sie

haben auch ein Profil, in dem Sie Ihre Informationen anzeigen und aktualisieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [Melden Sie sich an mit AWS Builder ID](#).

Informationen zu Anmelde-URLs

Verwenden Sie eine der folgenden URLs, um auf zuzugreifen, je AWS nachdem, um welche Art von AWS Benutzer es sich handelt. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzertypen](#).

Themen

- [AWS-Konto Anmelde-URL für Root-Benutzer](#)
- [AWS-Zugriffsportal](#)
- [URL für die Anmeldung von IAM-Benutzern](#)
- [URL der Verbundidentität](#)
- [AWS -Builder-ID-URL](#)

AWS-Konto Anmelde-URL für Root-Benutzer

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

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

AWS-Zugriffsportal

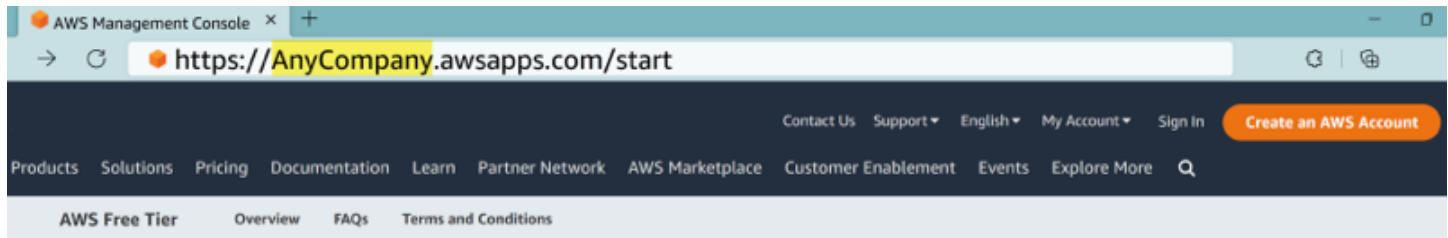
Das -AWSZugriffsportal ist eine spezifische Anmelde-URL für Benutzer im IAM Identity Center, um sich anzumelden und auf Ihr -Konto zuzugreifen. Wenn ein Administrator den Benutzer im IAM Identity Center erstellt, wählt er aus, ob der Benutzer entweder eine E-Mail-Einladung zur Teilnahme an IAM Identity Center oder eine Nachricht vom Administrator oder Helpdesk-Mitarbeiter erhält, die ein einmaliges Passwort und eine URL des AWS Zugriffsportals enthält. Das Format einer bestimmten Anmelde-URL ähnelt den folgenden Beispielen:

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

or

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

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



Note

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

Weitere Informationen zum -AWSZugriffsportal finden Sie unter [Verwenden des -AWSZugriffsportals](#).

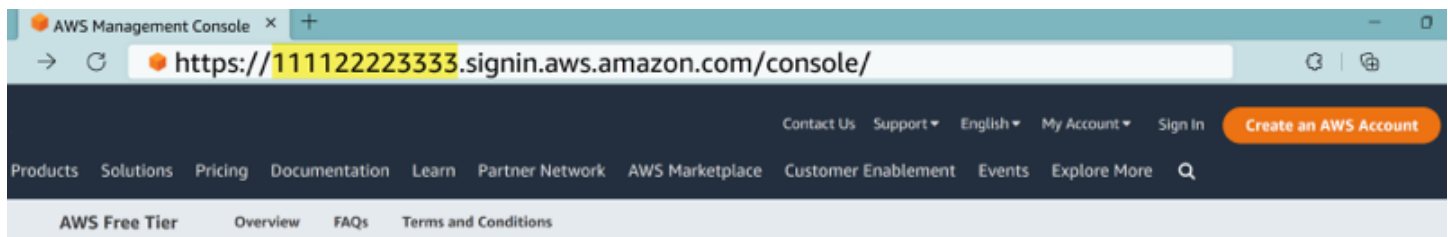
URL für die Anmeldung von IAM-Benutzern

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

Ein Beispiel dafür, wie eine URL zur Anmeldung eines IAM-Benutzers aussieht:

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

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



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

URL der Verbundidentität

Die Anmelde-URL für eine Verbundidentität variiert. Die externe Identität oder der externe Identitätsanbieter (IdP) bestimmt die Anmelde-URL für Verbundidentitäten. 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 Verbundidentitäten finden Sie unter [Informationen zum Web-Identitätsverbund](#).

AWS -Builder-ID-URL

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

Bewährte Methoden für die Sicherheit für AWS-Konto Administratoren

Wenn Sie ein Kontoadministrator sind, der ein neues erstellt hat AWS-Konto, empfehlen wir die folgenden Schritte, um Ihren Benutzern zu helfen, bei der Anmeldung bewährte AWS Sicherheitsmethoden zu befolgen.

1. Melden Sie sich als Root-Benutzer bei [Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) aktivieren](#) an und [erstellen Sie einen AWS administrativen Benutzer](#) im 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 Berechtigungen](#) für andere [Menschen](#).
 - Richten Sie [temporäre Anmeldeinformationen für Workloads ein](#).
 - Erstellen Sie Zugriffsschlüssel nur für [Anwendungsfälle, die langfristige Anmeldeinformationen erfordern](#).
3. Fügen Sie Berechtigungen hinzu, um Zugriff auf diese Identitäten zu gewähren. Sie können [mit AWS verwalteten Richtlinien beginnen](#) und auf [Berechtigungen mit den geringsten Berechtigungen](#) umsteigen.

- [Fügen Sie AWS IAM Identity Center \(Nachfolger von AWS Single Sign-On\)-Benutzern Berechtigungssätze](#) hinzu.
 - [Fügen Sie identitätsbasierte Richtlinien zu IAM-Rollen](#) hinzu, die für Workloads verwendet werden.
 - [Fügen Sie identitätsbasierte Richtlinien für IAM-Benutzer](#) für Anwendungsfälle hinzu, die langfristige Anmeldeinformationen erfordern.
 - Weitere Informationen zu IAM-Benutzern finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Sicherheit in IAM](#).
4. Speichern und teilen Sie Informationen über [So melden Sie sich an AWS](#). Diese Informationen variieren je nach Art der Identität, die Sie erstellt haben.
 5. Halten Sie Ihre Stammbenutzer-E-Mail-Adresse und die Kontakttelefonnummer des primären Kontos auf dem neuesten Stand, um sicherzustellen, dass Sie wichtige Konto- und Sicherheitsbenachrichtigungen erhalten können.
 - [Ändern Sie die E-Mail-Adresse oder das Passwort des Kontonamens für die Root-Benutzer des AWS-Kontos](#).
 - [Greifen Sie auf den primären Kontaktkontakt zu oder aktualisieren Sie ihn](#).
 6. Lesen Sie die [bewährten Methoden für die Sicherheit in IAM](#), um mehr über zusätzliche bewährte Methoden für das Identitäts- und Zugriffsmanagement zu erfahren.

Verfügbarkeit der Region für AWS die Anmeldung

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

So melden Sie sich an AWS

Wie Sie sich anmelden, AWS hängt davon ab, welcher AWS Benutzertyp Sie sind. Es gibt verschiedene AWS Benutzertypen. Sie können ein Konto-Root-Benutzer, ein IAM-Benutzer, ein Benutzer im IAM Identity Center, eine föderierte Identität sein oder verwenden. AWS Builder ID Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzertypen](#).

Sie können darauf zugreifen, AWS indem Sie sich mit einer der folgenden Methoden anmelden:

- [Melden Sie sich an bei AWS Management Console](#) als Root-Benutzer oder IAM-Benutzer
- [Melden Sie sich beim AWS Zugangsportal](#) als Benutzer im IAM Identity Center
- [Melden Sie sich als föderierte Identität an](#)
- [Melden Sie sich an über AWS Command Line Interface](#) und andere programmatische Methoden wie API und SDK (Software Development Kit)
- [Melden Sie sich an mit AWS Builder ID](#)

Wenn Sie ein neues erstellen möchten AWS-Konto, lesen Sie [Teil 1: Neues einrichten AWS-Konto](#) im AWS Setup-Handbuch.

Melden Sie sich an bei AWS Management Console

Wenn Sie sich über die AWS Management Console AWS Haupt-Anmelde-URL (<https://console.aws.amazon.com/>) anmelden, müssen Sie Ihren Benutzertyp auswählen, entweder Root-Benutzer oder IAM-Benutzer.

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

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

Tutorials

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

Melden Sie sich AWS Management Console als Root-Benutzer an

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

Important

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

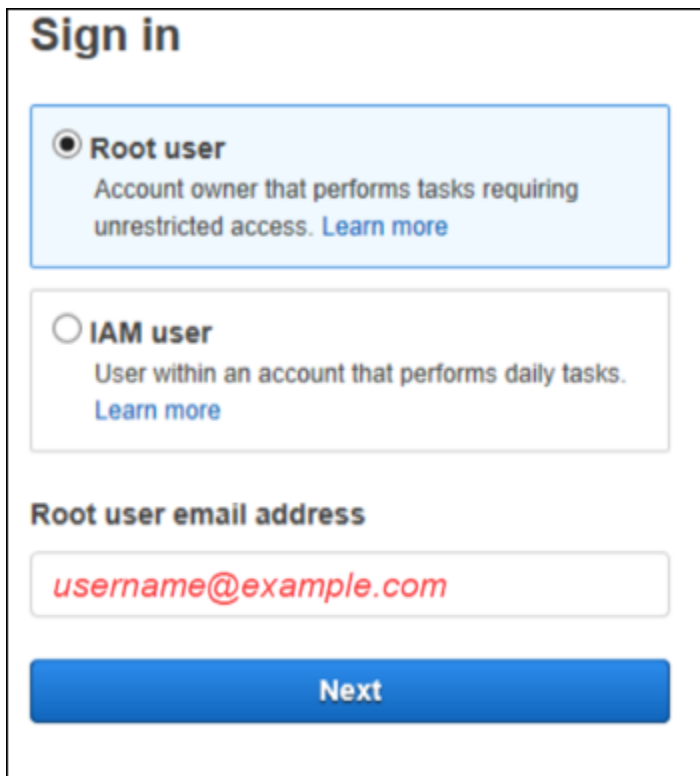
Um sich als Root-Benutzer anzumelden

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

Note

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

2. Wählen Sie Root-Benutzer.



Sign in

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

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

Root user email address

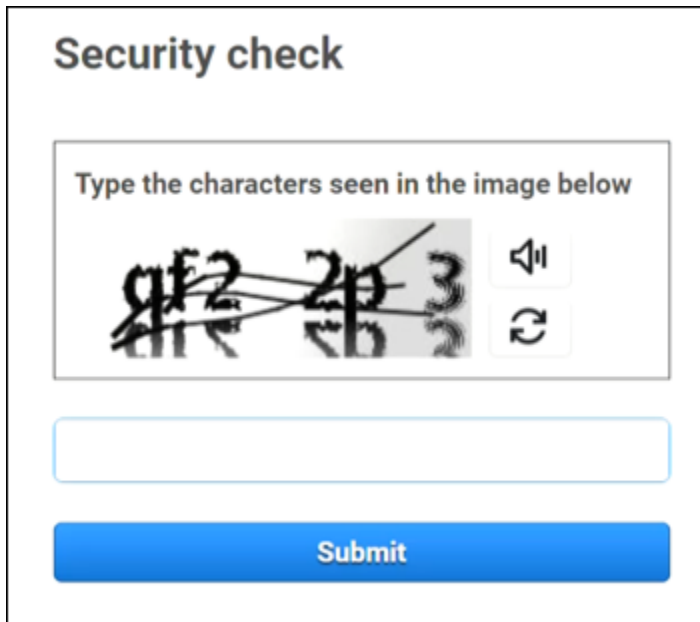
username@example.com

Next

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

i Tip

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



Security check

Type the characters seen in the image below

gf2 2p 3

Submit

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

5. Geben Sie Ihr Passwort ein.



Root user sign in

Email: *username@example.com*

Password [Forgot password?](#)

Sign in

[Sign in to a different account](#)

[Create a new AWS account](#)

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

6. Authentifizieren Sie sich mit MFA. Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir dringend, [MFA für den Root-Benutzer zu aktivieren](#). Wenn MFA für Ihren Root-Benutzer nicht aktiviert ist, werden Sie möglicherweise aufgefordert, eine Einmalpasscode-Abfrage (OTP) durchzuführen, um Ihren Anmeldeversuch zu verifizieren.
7. Klicken Sie auf Sign in. AWS Management Console Das 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-Benutzer-Passwort für mein vergessenes AWS-Konto](#).

Melden Sie sich AWS Management Console als IAM-Benutzer an

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

So melden Sie sich als IAM-Benutzer an:

1. Öffnen Sie das AWS Management Console unter <https://console.aws.amazon.com/>
2. Die Haupt-Anmeldeseite wird angezeigt. Wählen Sie IAM-Benutzer, geben Sie die Konto-ID (12 Ziffern) oder den Alias ein und klicken Sie auf 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 die Anmelde-URL Ihres Kontos verwenden.

3. Geben Sie Ihren IAM-Benutzernamen und Ihr Passwort ein und wählen Sie Anmelden.
4. Wenn MFA für Ihren IAM-Benutzer aktiviert ist, authentifizieren Sie sich dann damit.

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

Zusätzliche Informationen

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

- Einen Überblick über IAM finden Sie unter [Was ist Identity and Access Management?](#)
- Einzelheiten zu AWS Konto-IDs finden Sie 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 beim AWS Zugangportal 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 Anmelde-URL beim AWS Zugriffportal anmeldet. Weitere Informationen zur spezifischen Anmelde-URL finden Sie unter. [AWS-Zugriffportal](#)

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

- Unternehmens-Benutzername
- Unternehmenspasswort
- Spezifische Anmelde-URL

Note

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

Um sich beim AWS Zugangportal anzumelden

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

Note

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

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

Note

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

4. Wenn MFA für Ihren Benutzer in IAM Identity Center aktiviert ist, authentifizieren Sie sich dann damit.
5. Nach der Authentifizierung können Sie auf jede beliebige AWS-Konto Anwendung zugreifen, die im Portal angezeigt wird.
 - a. Um sich anzumelden, AWS 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 bei einer 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 vergessen AWS-Konto](#)

Melden Sie sich an über AWS Command Line Interface

Wir empfehlen Ihnen, einen Benutzer in IAM Identity Center zu konfigurieren, wenn Sie das 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, um temporäre AWS CLI Sicherheitsanmeldeinformationen zu erhalten. Sie können die auch AWS CLI direkt so konfigurieren, dass Benutzer mit IAM Identity Center authentifiziert werden.

Um sich AWS CLI mit den Anmeldeinformationen für das IAM Identity Center 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 die oder SDKs](#). AWS CLI AWS
- Einzelheiten zur Konfiguration finden Sie unter [Konfiguration für die Verwendung von IAM AWS CLI 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 vom Identitätsspeicher eines Unternehmens (z. B. LDAP oder Windows Active Directory) oder von einem Drittanbieter (z. B. Login bei Amazon, Facebook oder Google) stammen. Föderierte Identitäten melden sich nicht beim Portal an oder greifen nicht auf das AWS Management Console Portal zu. AWS Die Art der verwendeten externen Identität stellt fest, wie sich Verbundidentitäten anmelden.

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

Melden Sie sich an mit AWS Builder ID

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

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

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


Themen

- [Um sich anzumelden mit AWS Builder ID](#)
- [Erstellen Sie Ihr AWS Builder ID](#)
- [AWS Tools und Dienste, die verwenden AWS Builder ID](#)
- [Domains, für die eine Zulassungsliste zugelassen werden soll AWS Builder ID](#)
- [Verwenden Sie Ihre AWS Builder ID](#)
- [Datenschutz und Daten in AWS Builder ID](#)
- [AWS Builder ID und andere AWS Zugangsdaten](#)
- [Verfügbarkeit in Regionen](#)

Um sich anzumelden mit AWS Builder ID

1. Gehen Sie zur AWS Builder ID Anmeldeseite unter <https://profile.aws.amazon.com/> (oder verwenden Sie die angegebene URL, um auf Ihren Dienst zuzugreifen).
2. Geben Sie unter Ihre E-Mail-Adresse die E-Mail-Adresse ein, mit der Sie Ihren erstellt haben AWS Builder ID, und wählen Sie Weiter aus.

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 können, müssen Sie nicht bei jeder Anmeldung einen Code für die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) eingeben. 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.

Erstellen Sie Ihr 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 zur Anmeldeseite des AWS Tools oder Dienstes, auf das Sie zugreifen möchten, oder zum [AWS Builder ID Profil](#).
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 aus.
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 Erstellen AWS Builder ID.

Vertrauenswürdige Geräte

Nachdem Sie auf der Anmeldeseite die Option This is a trusted device (Dies ist ein vertrauenswürdiges Gerät) ausgewählt haben, betrachten wir alle zukünftigen Anmeldungen über diesen Webbrowser auf diesem Gerät als autorisiert. Das bedeutet, dass Sie auf diesem vertrauenswürdigen Gerät keinen MFA-Code angeben müssen. Wenn sich Ihr Browser, Ihre Cookies oder Ihre IP-Adresse jedoch ändern, müssen Sie möglicherweise Ihren MFA-Code zur zusätzlichen Überprüfung verwenden.

AWS Tools und Dienste, die verwenden 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.

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.

Amazon CodeWhisperer

Sie können Ihre verwenden AWS Builder ID , um mit [Amazon](#) zu beginnen, CodeWhisperer ohne eine AWS-Konto Kreditkarte zu benötigen. Amazon CodeWhisperer verbessert Ihre Produktivität, indem es Codeempfehlungen generiert, die auf dem vorhandenen Code und den Kommentaren in Ihrer integrierten Entwicklungsumgebung basieren.

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.

AWS re:Post

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

AWS Startups

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

AWS Training und Zertifizierung

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

Registrierungsportal für die Website (WRP)

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

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 zu erstellen und zu verwenden. AWS Builder ID Die folgenden Domänen müssen in dem Netzwerk, von dem aus Sie zugreifen AWS Builder ID möchten, zugänglich sein.

- `view.awsapps.com/start`
- `*.aws.dev`
- `*.uis.awsstatic.com`
- `*.console.aws.a2z.com`
- `oidc.*.amazonaws.com`
- `*.sso.amazonaws.com`
- `*.sso.*.amazonaws.com`
- `*.sso-portal.*.amazonaws.com`
- `*.signin.aws`
- `*.cloudfront.net`

- `opfcaptcha-prod.s3.amazonaws.com`
- `profile.aws.amazon.com`

Verwenden Sie Ihre AWS Builder ID

Sie erstellen Ihre AWS Builder ID , wenn Sie sich für eines der AWS Tools und Dienste anmelden, die es verwenden. Nach der Erstellung können Sie Ihre Sicherheitseinstellungen AWS Builder ID wie Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA), Passwort und Sitzungen aktualisieren und verwalten.

Informationen zu den AWS Tools und Diensten, die ich verwende AWS Builder ID, finden Sie unter [AWS Tools und Dienste, die verwenden AWS Builder ID](#)

Themen

- [Bearbeiten Sie Ihr AWS Builder ID Profil](#)
- [Ändern Sie Ihr AWS Builder ID Passwort](#)
- [Lösche alle aktiven Sitzungen](#)
- [Lösche deine AWS Builder ID](#)
- [AWS Builder ID Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) verwalten](#)

Bearbeiten Sie Ihr AWS Builder ID Profil

Sie können Ihre Profilinformationen jederzeit ändern. Sie können die E-Mail-Adresse und den Namen, mit denen Sie ein Konto erstellt haben AWS Builder ID, sowie Ihren Spitznamen bearbeiten.

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 aus. 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.

Lösche alle aktiven Sitzungen

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 aus.

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

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

Wir empfehlen, mehrere MFA-Geräte zu 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. Dadurch vermeiden Sie, dass Sie den Zugriff auf Ihr Profil verlieren, wenn Sie Ihr MFA-Gerät verlieren oder beschädigen.

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 AWS Builder ID nicht wiederherstellen.

Verfügbare MFA-Typen für AWS Builder ID

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

FIDO2-Authentifikatoren

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

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

Themen

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

Integrierte Authentifikatoren

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

Sicherheitsschlüssel

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

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

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

Note

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

Authentifizierungsanwendungen


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

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

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

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

Registrieren Sie Ihr AWS Builder ID MFA-Gerät

 Note

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

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

1. Melden Sie sich in Ihrem AWS Builder ID Profil an unter <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Wählen Sie die Option Security (Sicherheit) aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Security (Sicherheit) die Option Register device (Gerät registrieren) aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Register MFA device (MFA-Gerät registrieren) die Option Authenticator app (Authentifizierungs-App).
5. AWS Builder ID bedient und zeigt Konfigurationsinformationen an, einschließlich einer QR-Code-Grafik. Die Grafik ist eine Darstellung des „geheimen Konfigurationsschlüssels“, der in Authentifizierungs-Apps, die keine QR-Codes unterstützen, zur manuellen Eingabe zur Verfügung steht.


6. Öffnen Sie Ihre Authentifizierungs-App. Eine Liste der Anwendungen finden Sie unter [Authentifizierungsanwendungen](#).

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

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

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

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

 **Important**

Senden Sie die Anforderung direkt nach der Erzeugung der Codes. Wenn Sie den Code generieren und dann zu lange warten, um die Anfrage einzureichen, wurde das MFA-Gerät erfolgreich mit Ihrem verknüpft AWS Builder ID, aber das MFA-Gerät ist nicht synchron. Dies liegt daran, weil die zeitgesteuerten Einmalpasswörter (TOTP) nach einer kurzen Zeit ungültig werden. In diesem Fall können Sie das Gerät neu synchronisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Ich erhalte die Meldung „Ein unerwarteter Fehler ist aufgetreten“, wenn ich versuche, mich mit einer Authentifizierungs-App zu registrieren oder anzumelden](#).

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 für die Verwendung mit AWS Builder ID bereit.

Registrieren Sie MFA mit einem Sicherheitsschlüssel

So registrieren Sie Ihr MFA-Gerät mit einem Sicherheitsschlüssel

1. Melden Sie sich in Ihrem AWS Builder ID Profil an unter <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Wählen Sie die Option Security (Sicherheit) aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Security (Sicherheit) die Option Register device (Gerät registrieren) aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Register MFA device (MFA-Gerät registrieren) die Option Security key (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 für die Verwendung mit AWS Builder ID bereit.

Umbenennen Ihres MFA-Geräts

So benennen Sie Ihr MFA-Gerät um

1. Melden Sie sich unter in Ihrem AWS Builder ID Profil an <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Wählen Sie die Option Security (Sicherheit) aus. Wenn Sie auf die Seite gelangen, sehen Sie, dass Rename (Umbenennen) ausgegraut ist.
3. Wählen Sie das MFA-Gerät aus, das Sie ändern möchten. Dadurch können Sie Rename (Umbenennen) wählen. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt.
4. Geben Sie in der sich öffnenden Eingabeaufforderung den neuen Namen in MFA device name (MFA-Gerätename) ein und wählen Sie Rename (Umbenennen) aus. Das umbenannte Gerät wird unter Multi-factor authentication (MFA) devices (Geräte mit Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)) angezeigt.

Löschen Sie Ihr MFA-Gerät

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

So löschen Sie ein MFA-Gerät

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

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

Datenschutz und Daten in AWS Builder ID

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

Anforderung Ihrer Daten

Wir gehen transparent mit Ihren Daten und Ihrer Privatsphäre um. Sie können die Daten, die über Sie AWS Builder ID gespeichert werden, 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 [Download ZIP archive with your data](#) (ZIP-Archiv mit Ihren Daten herunterladen).

AWS Builder ID und andere AWS Zugangsdaten

Ihr AWS Builder ID Konto ist unabhängig von 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 die AWS Management Console AWS CLI, AWS SDKs oder das Toolkit abgerufen werden. AWS

An AWS-Konto ist ein Ressourcencontainer mit Kontakt- und Zahlungsinformationen. Es legt eine Sicherheitsgrenze fest, innerhalb derer abgerechnete und gebührenpflichtige AWS Dienste wie S3, EC2 oder Lambda betrieben werden können. Kontoinhaber können sich in der anmelden. AWS-Konto AWS 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 Mitarbeiteridentität in IAM Identity Center verwenden, um Ihr berufliches Ich und Ihr Privatleben AWS Builder ID zu repräsentieren. Diese Identitäten funktionieren unabhängig voneinander.

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

Organisation wie Okta, Ping oder Azure verwaltet. Benutzer im IAM Identity Center können über mehrere Konten hinweg auf Ressourcen in AWS Organizations zugreifen.

Mehrere AWS Builder ID Profile

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

Verfügbarkeit in Regionen

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

So melden Sie sich von ab AWS

Wie Sie sich von Ihrem abmelden, AWS-Konto hängt davon ab, um welchen AWS Benutzertyp es sich handelt. Sie können ein -Kontostammbenutzer, ein IAM-Benutzer, ein Benutzer im IAM Identity Center, eine Verbundidentität oder ein AWS -Entwickler-ID-Benutzer sein. Wenn Sie sich nicht sicher sind, um welche Art von Benutzer es sich handelt, finden Sie weitere Informationen unter [Benutzertypen](#).

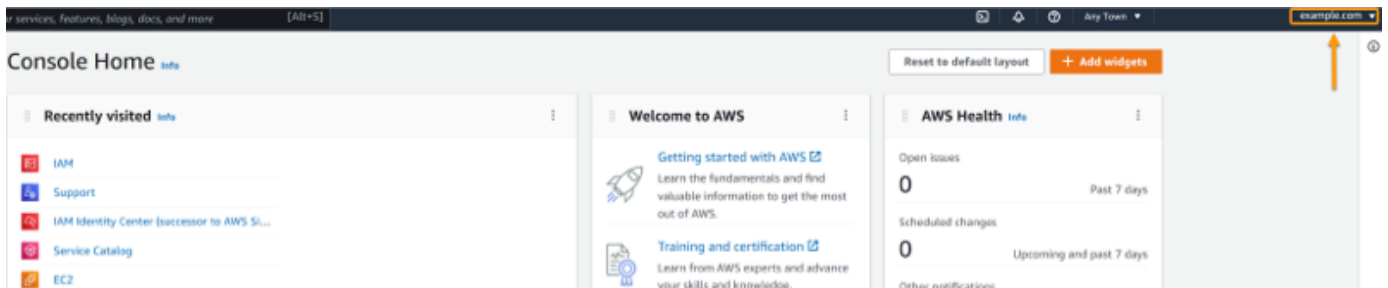
Themen

- [Melden Sie sich von der ab AWS Management Console](#)
- [Abmelden vom -AWSZugriffsportal](#)
- [Abmelden von der AWS -Entwickler-ID](#)

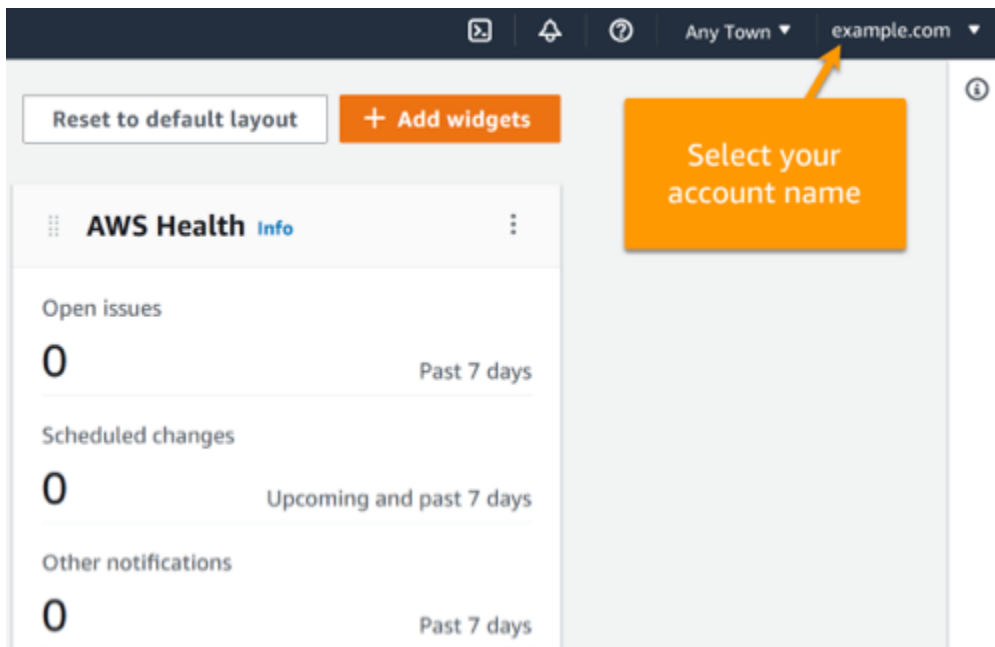
Melden Sie sich von der ab AWS Management Console

So melden Sie sich von der ab AWS Management Console

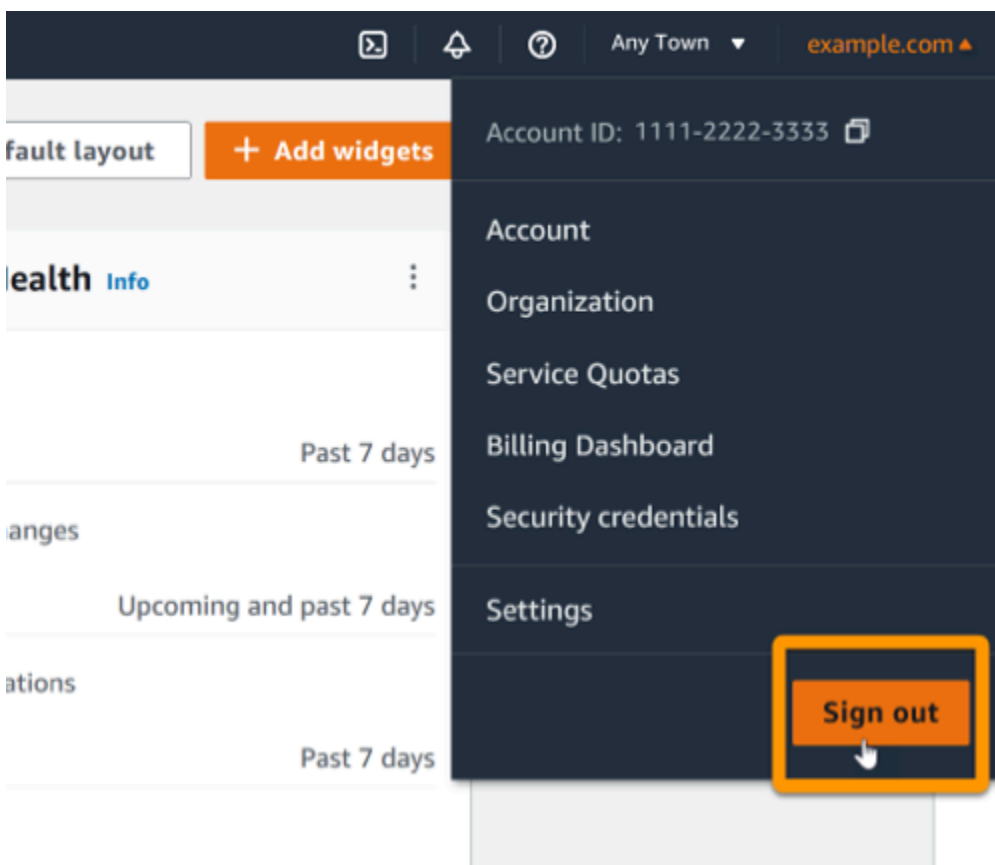
1. Nachdem Sie bei der angemeldet sind AWS Management Console, gelangen Sie auf eine Seite, die der in der folgenden Abbildung gezeigten ähnelt. Ihr Kontoname oder IAM-Benutzername wird in der oberen rechten Ecke angezeigt.



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



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

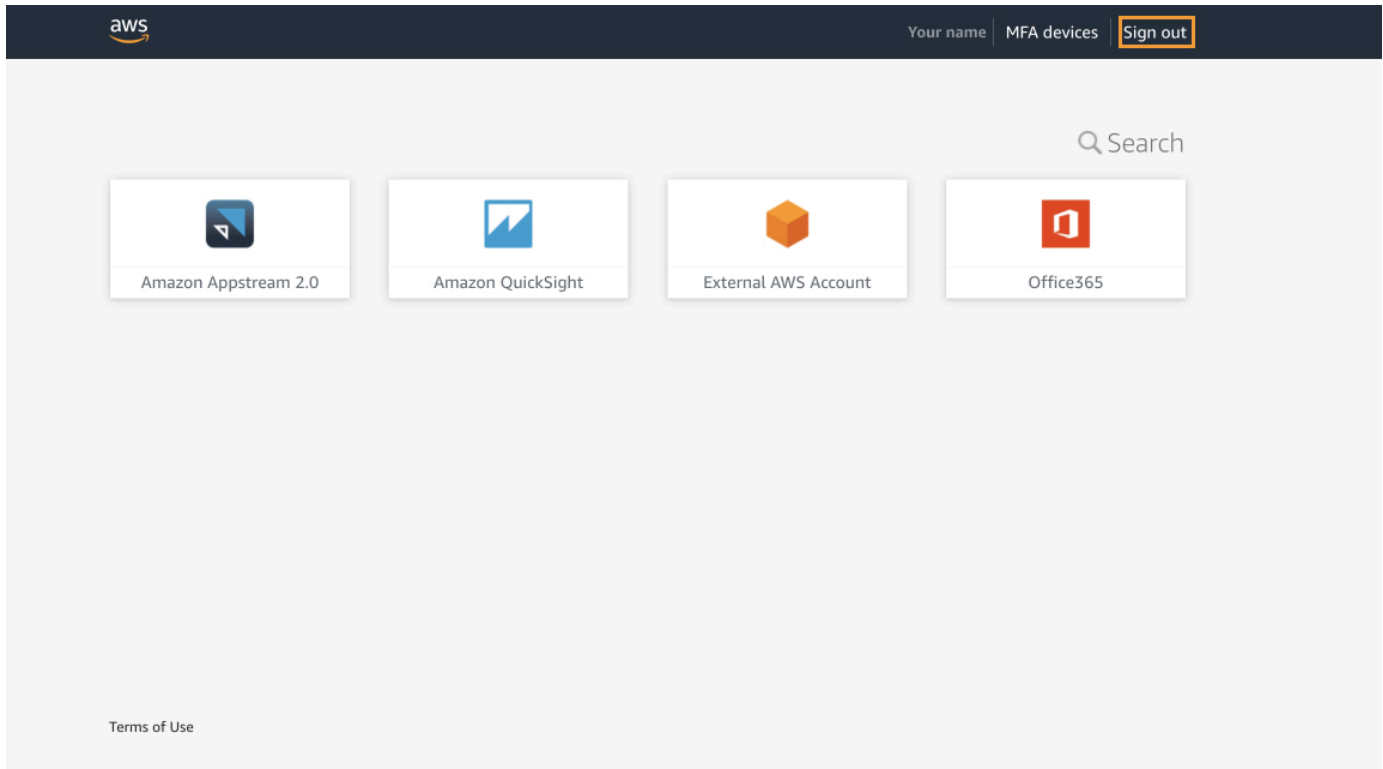


4. Sie kehren zur AWS Management Console Webseite zurück.

Abmelden vom -AWSZugriffsportal

So melden Sie sich vom -AWSZugriffsportal ab

1. Wählen Sie oben rechts im Zugriffsportal Abmelden aus.



2. Wenn Sie sich erfolgreich abmelden, wird jetzt die Anmeldeseite für das -AWSZugriffsportal angezeigt.

Abmelden von der AWS -Entwickler-ID

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

So melden Sie sich von Ihrem AWS -Entwickler-ID-Profil ab

1. Nachdem Sie sich bei Ihrem AWS -Entwickler-ID-Profil unter angemeldet haben <https://profile.aws.amazon.com/>, gelangen Sie zu Meine Details.
2. Wählen Sie oben rechts auf der Seite mit dem AWS -Entwickler-ID-Profil 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 sidebar with the title 'AWS Builder ID' and a close button (X). Below the title, there are three menu items: 'My details' (highlighted in blue), 'Security', and 'Privacy & data'. The main content area is titled 'My details' and includes a subtitle: '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 in the top right corner. 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 Ihr AWS -Entwickler-ID-Profil nicht mehr angezeigt wird.

Fehlerbehebung bei AWS-Konto Anmeldeproblemen

Verwenden Sie die hier aufgeführten Informationen, um Anmelde- und andere AWS-Konto Probleme zu beheben. step-by-step Anweisungen zur Anmeldung bei einem AWS-Konto finden Sie unter [So melden Sie sich an AWS](#).

Wenn Ihnen keines der Themen zur Fehlerbehebung bei der Behebung Ihres Anmeldeproblems hilft, können Sie einen Fall bei erstellen, AWS Support indem Sie dieses Formular ausfüllen: [Ich bin - AWS Kunde und möchte Abrechnungs- oder Kontosupport](#). Als bewährte Sicherheitsmethode kann die Details AWS-Konto anderer als des Kontos, AWS Support bei dem Sie angemeldet sind, nicht besprechen. AWS Support kann auch die einem Konto zugeordneten Anmeldeinformationen aus irgendeinem Grund nicht ändern.

Note

AWS Support veröffentlicht keine direkte Telefonnummer, um einen Support-Mitarbeiter zu erreichen.

Weitere Unterstützung bei der Behebung Ihrer Anmeldeprobleme finden Sie unter [Was mache ich, wenn ich Probleme bei der Anmeldung bei oder beim Zugriff auf mein habe AWS-Konto?](#) Wenn Sie Probleme bei der Anmeldung bei Amazon.com haben, finden Sie weitere Informationen unter [Amazon Customer Service](#) statt auf dieser Seite.

Themen

- [Meine AWS Management Console Anmeldeinformationen funktionieren nicht](#)
- [Ich habe keinen Zugriff auf die E-Mail für mein AWS-Konto](#)
- [Mein MFA-Gerät geht verloren oder funktioniert nicht mehr](#)
- [Ich kann nicht auf die AWS Management Console Anmeldeseite zugreifen](#)
- [Wie finde ich meine AWS-Konto ID oder meinen Alias](#)
- [Ich benötige den Verifizierungscode für mein Konto](#)
- [Ich habe mein Root-Benutzer-Passwort für mein vergessen AWS-Konto](#)
- [Ich habe mein IAM-Benutzerpasswort für mein vergessen AWS-Konto](#)
- [Ich habe mein Verbundidentitätspasswort für mein vergessen AWS-Konto](#)

- [Ich kann mich nicht bei meinem vorhandenen anmelden AWS-Konto und kann keine neue AWS-Konto mit derselben E-Mail-Adresse erstellen](#)
- [Ich muss meine gesperrten reaktivieren AWS-Konto](#)
- [Bei AWS Support Anmeldeproblemen muss ich mich an wenden](#)
- [Ich muss mich AWS Billing bei Abrechnungsproblemen an wenden](#)
- [Ich habe eine Frage zu einer Einzelhandelsbestellung](#)
- [Ich benötige Hilfe bei der Verwaltung meines AWS-Konto](#)
- [Meine Anmeldeinformationen für das - AWS Zugriffsportal funktionieren nicht](#)
- [Ich habe mein IAM-Identity-Center-Passwort für mein vergessen AWS-Konto](#)
- [Ich erhalte die Fehlermeldung „Es sind nicht Sie, es sind wir“, wenn ich versuche, mich bei der IAM-Identity-Center-Konsole anzumelden](#)

Meine AWS Management Console Anmeldeinformationen funktionieren nicht

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

- Anmeldeseite für Root-Benutzer – Wenn Sie ein erstellt haben oder besitzen AWS-Konto und eine Aufgabe ausführen, die Root-Benutzer-Anmeldeinformationen erfordert, geben Sie Ihre Konto-E-Mail-Adresse in ein [AWS Management Console](#). Informationen zum Zugriff auf den Root-Benutzer finden Sie unter [Um sich als Root-Benutzer anzumelden](#). Wenn Sie Ihr Root-Benutzer-Passwort vergessen haben, können Sie es zurücksetzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ich habe mein Root-Benutzer-Passwort für mein vergessen AWS-Konto](#). Wenn Sie Ihre E-Mail-Adresse des Stammbenutzers vergessen haben, überprüfen Sie Ihren E-Mail-Posteingang auf eine E-Mail von AWS.
- Anmeldeseite für IAM-Benutzer – Wenn Sie oder eine andere Person einen IAM-Benutzer innerhalb eines erstellt haben AWS-Konto, müssen Sie diese AWS-Konto ID oder diesen Alias kennen, um sich anzumelden. Geben Sie Ihre Konto-ID oder Ihren Alias, Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort in ein [AWS Management Console](#). Informationen zum Zugriff auf die Anmeldeseite für IAM-Benutzer finden Sie unter [So melden Sie sich als IAM-Benutzer an](#). Wenn Sie Ihr IAM-Benutzerpasswort vergessen haben, finden Sie unter [Ich habe mein IAM-Benutzerpasswort für mein vergessen AWS-Konto](#) Informationen zum Zurücksetzen Ihres IAM-Benutzerpassworts. Wenn

Sie Ihre Kontonummer vergessen haben, überprüfen Sie Ihre E-Mail, Browser-Favoriten oder Ihren Browserverlauf auf eine URL, die `signin.aws.amazon.com/` enthält. Ihre Konto-ID oder Ihr Alias folgt auf den Text `"account="` in der URL. Wenn Sie Ihre Konto-ID oder Ihren Alias nicht finden können, wenden Sie sich an Ihren Administrator. 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 ein 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 Ihrem verknüpft ist AWS-Konto, suchen Sie nach einer gespeicherten Korrespondenz, die auf `@signin.aws` oder `@verify.signin.aws` endet, für jede E-Mail-Adresse Ihrer Organisation, die möglicherweise zum Öffnen des verwendet wurde AWS-Konto. Fragen Sie andere Mitglieder Ihres Teams, Ihrer Organisation oder Ihrer 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, erhalten Sie alternative Support-Optionen, indem Sie sich an wenden [AWS Support](#).

Mein MFA-Gerät geht verloren oder funktioniert nicht mehr

Wenn Ihr AWS-Konto Stammbenutzer-MFA-Gerät verloren geht, beschädigt wird oder nicht funktioniert, können Sie den Zugriff auf Ihr Konto wiederherstellen. IAM-Benutzer müssen sich zur Deaktivierung des Geräts an einen Administrator wenden. Diese Benutzer können ihr MFA-Gerät

nicht ohne die Unterstützung des Administrators wiederherstellen. Ihr Administrator ist in der Regel ein IT-Mitarbeiter (Information Technology), das über höhere Berechtigungen für verfügt AWS-Konto als andere Mitglieder Ihrer Organisation. Diese Person hat Ihr -Konto erstellt und stellt Benutzern ihre -Zugriffsanmeldeinformationen für die Anmeldung zur Verfügung.

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

step-by-step Anweisungen zum Aktualisieren einer Telefonnummer für ein MFA-Gerät finden Sie unter [Wie aktualisiere ich meine Telefonnummer, um mein verlorenes MFA-Gerät zurückzusetzen?](#)

step-by-step Anweisungen zum Aktivieren von MFA-Geräten finden Sie unter [Aktivieren von MFA-Geräten für Benutzer in AWS](#).

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

Note

IAM-Benutzer müssen sich an ihren Administrator wenden, um Unterstützung bei MFA-Geräten zu erhalten. AWS Support kann IAM-Benutzer bei MFA-Geräteproblemen nicht unterstützen.

Ich kann nicht auf die AWS Management Console Anmeldeseite zugreifen

Wenn Sie Ihre Anmeldeseite nicht sehen können, wird die Domain möglicherweise von einer Firewall blockiert. Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator, um die folgenden Domains oder URL-Endpunkte zu Ihren Zulassungslisten für Web-Content-Filterlösungen hinzuzufügen, je nachdem, um welche Art von Benutzer es sich handelt und wie Sie sich anmelden.

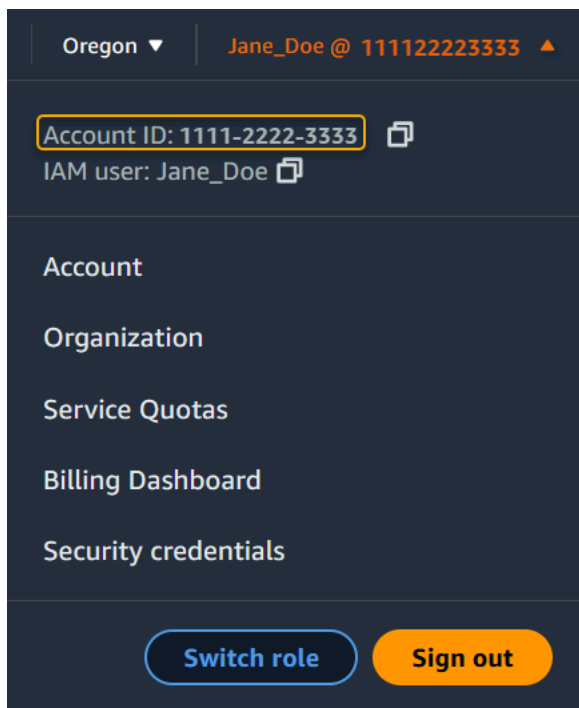
Root-Benutzer und IAM-Benutzer	*.signin.aws.amazon.com
Amazon.com Kontoanmeldung	www.amazon.com
IAM-Identity-Center-Benutzer und Anmeldung bei Erstanbieteranwendungen	<ul style="list-style-type: none"> • *.awsapps.com (http://awsapps.com/) • *.signin.aws

Wie finde ich meine AWS-Konto ID oder meinen Alias

Wenn Sie ein IAM-Benutzer sind und nicht angemeldet sind, bitten Sie Ihren Administrator um die AWS-Konto ID oder den Alias. Ihr Administrator ist in der Regel ein IT-Mitarbeiter (Information Technology), das über höhere Berechtigungen für verfügt AWS-Konto als andere Mitglieder Ihrer Organisation. Diese Person hat Ihr -Konto erstellt und stellt Benutzern ihre - Zugriffsanmeldeinformationen für die Anmeldung zur Verfügung.

Wenn Sie ein IAM-Benutzer mit Zugriff auf sind AWS Management Console, finden Sie Ihre - Konto-ID in Ihrer Anmelde-URL. Überprüfen Sie Ihre E-Mails von Ihrem Administrator auf die Anmelde-URL. Die Konto-ID ist die ersten zwölf Ziffern in der Anmelde-URL. In der folgenden URL lautet `https://111122223333.signin.aws.amazon.com/console` Ihre AWS-Konto ID beispielsweise 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 den AWS-Konto Wert 1111-2222-3333.



In der folgenden Tabelle finden Sie weitere Informationen darüber, wie Sie Ihre je AWS-Konto 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.		
IAM-Benutzer	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 aktuell angemeldete 12-stellige Kontonummer (ID) wird im Navigationsbereich des		

Benutzertyp	Verfahren		
	Support Center angezeigt.		

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

Ich benötige den Verifizierungscode für mein Konto

Wenn Sie die E-Mail-Adresse und das Passwort Ihres Kontos angegeben haben, müssen Sie AWS manchmal einen einmaligen Verifizierungscode angeben. Um den Verifizierungscode abzurufen, überprüfen Sie die E-Mail, die Ihrem zugeordnet ist, AWS-Konto auf eine Nachricht von Amazon Web Services. Die E-Mail-Adresse endet mit @signin.aws oder @verify.signin.aws. Befolgen Sie die Anweisungen in der Nachricht. Wenn die Nachricht in Ihrem Konto nicht angezeigt wird, 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.

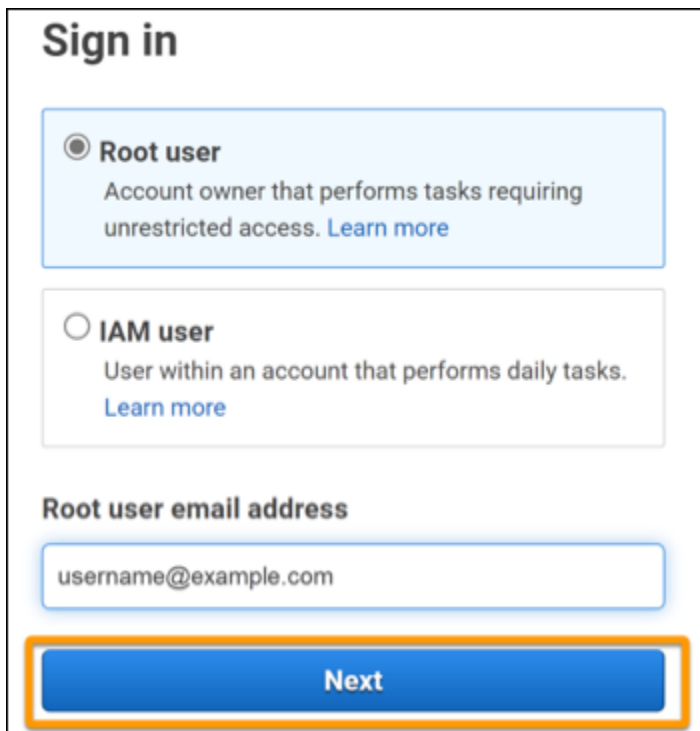
Ich habe mein Root-Benutzer-Passwort für mein vergessen AWS-Konto

Wenn Sie ein Root-Benutzer sind und das Passwort für Ihr verloren oder vergessen haben AWS-Konto, können Sie Ihr Passwort zurücksetzen, indem Sie den Link „Passwort vergessen“ in der auswählen AWS Management Console. Sie müssen die E-Mail-Adresse Ihres AWS Kontos kennen und Zugriff auf das E-Mail-Konto haben. Während der Passwortwiederherstellung wird Ihnen ein Link zum Zurücksetzen Ihres Passworts per E-Mail zugestellt. Der Link wird an die E-Mail-Adresse gesendet, die Sie zum Erstellen Ihres verwendet haben AWS-Konto.

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

So setzen Sie Ihr Stammbenutzerpasswort zurück

1. Verwenden Sie Ihre AWS E-Mail-Adresse, um sich als Root-Benutzer bei der [-AWS Managementkonsole](#) 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

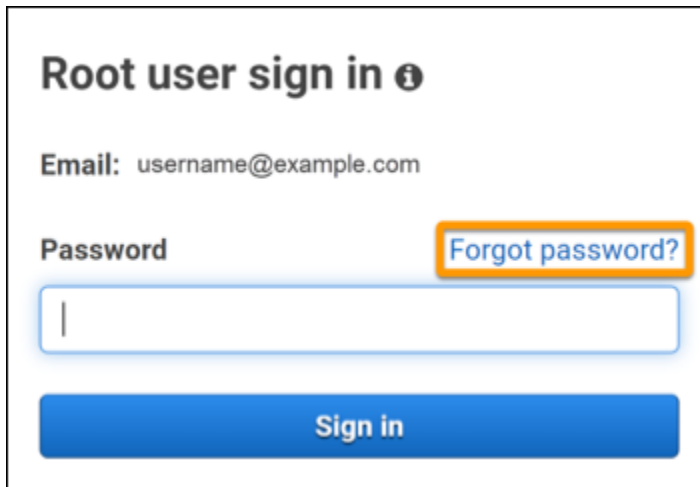
username@example.com

Next

Note

Wenn Sie bei der [AWS Management Console](#) mit IAM-Benutzeranmeldeinformationen angemeldet sind, müssen Sie sich abmelden, bevor Sie das Stammbenutzerpasswort zurücksetzen können. Wenn Sie sich auf der Anmeldeseite von IAM befinden, wählen Sie neben der Schaltfläche unten auf der Seite Mit Anmeldeinformationen des Stammkontos anmelden. Geben Sie ggf. Ihre Konto-E-Mail-Adresse an und wählen Sie Next (Weiter), um auf die Seite Root user sign in (Stammbenutzeranmeldung) zuzugreifen.

2. Wählen Sie Passwort vergessen?



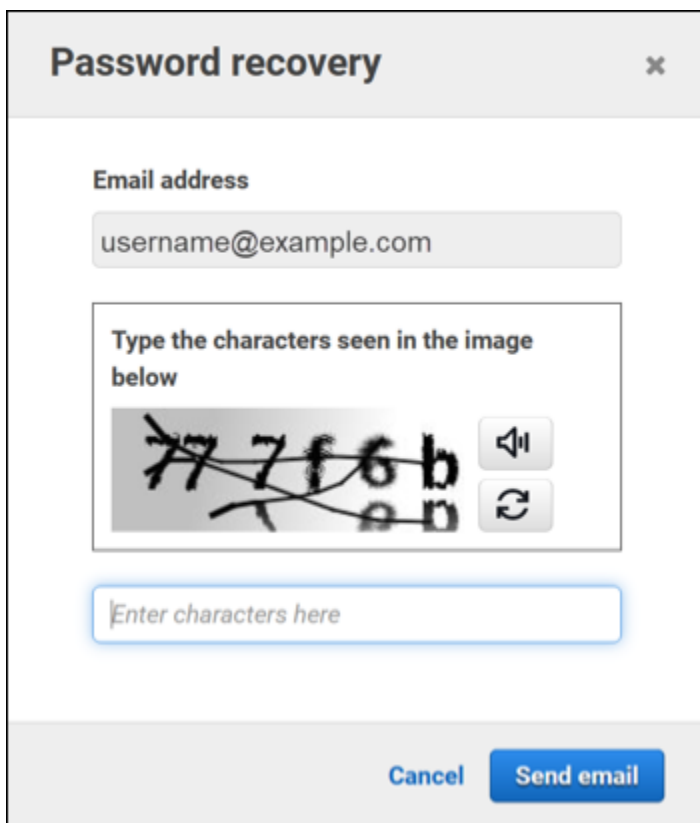
Root user sign in

Email: username@example.com

Password [Forgot password?](#)

Sign in

- Führen Sie die Schritte zur Passwortwiederherstellung aus. Wenn Sie die Sicherheitsprüfung nicht abschließen können, versuchen Sie, das Audio zu hören oder die Sicherheitsprüfung für einen neuen Satz von Zeichen zu aktualisieren. In der folgenden Abbildung sehen Sie ein Beispiel für eine Seite zur Passwortwiederherstellung.



Password recovery

Email address

username@example.com

Type the characters seen in the image below

777f6b

Enter characters here

Cancel Send email

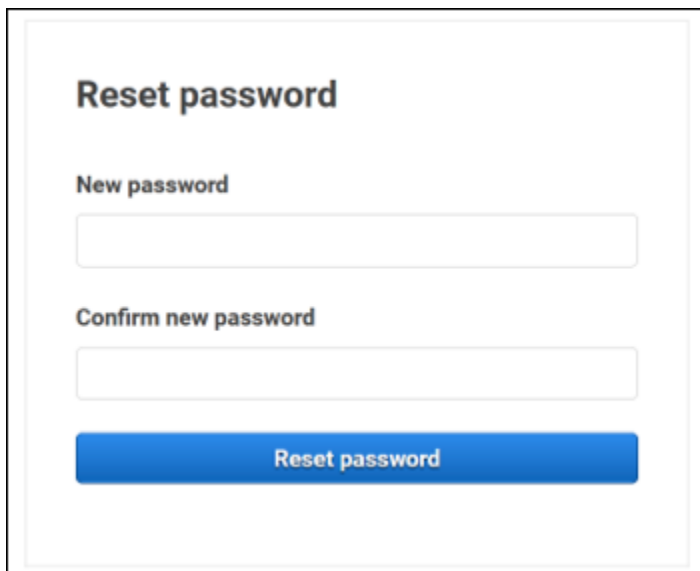
- Nachdem Sie die Schritte zur Passwortwiederherstellung abgeschlossen haben, erhalten Sie eine Nachricht, dass weitere Anweisungen an die E-Mail-Adresse gesendet wurden, die Ihrem zugeordnet ist AWS-Konto.

Eine E-Mail mit einem Link zum Zurücksetzen Ihres Passworts wird an die E-Mail gesendet, die zum Erstellen des verwendet wurde AWS-Konto.

Note

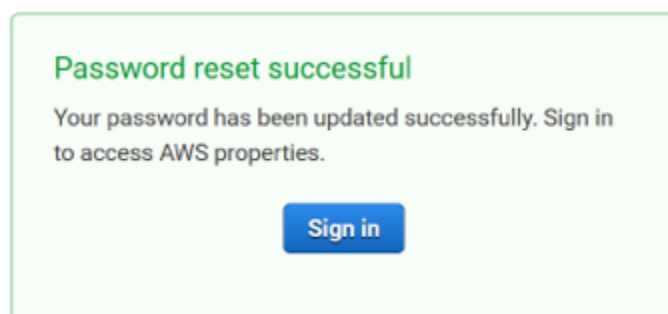
Die E-Mail stammt von einer Adresse, die mit @signin.aws oder @verify.signin.aws endet.

5. Wählen Sie den Link aus, der in der AWS E-Mail bereitgestellt wird, um Ihr AWS Stammbenutzerpasswort zurückzusetzen.
6. Der Link leitet Sie zu einer neuen Webseite weiter, um ein neues Stammbenutzerpasswort zu erstellen.



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

Sie erhalten eine Bestätigung, dass das Zurücksetzen Ihres Passworts erfolgreich war. Ein erfolgreiches Zurücksetzen des Passworts ist in der folgenden Abbildung dargestellt.



The screenshot shows a green confirmation message box. The text reads: "Password reset successful" in green, followed by "Your password has been updated successfully. Sign in to access AWS properties." Below the text is a blue button labeled "Sign in".

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

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

Um Ihr IAM-Benutzerpasswort zu ändern, müssen Sie über die entsprechenden Berechtigungen verfügen. Weitere Informationen zum Zurücksetzen Ihres IAM-Benutzerpassworts finden Sie unter [Wie ein IAM-Benutzer sein eigenes Passwort ändert.](#)

Wenn Sie nicht über die Berechtigung zum Zurücksetzen Ihres Passworts verfügen, kann nur Ihr IAM-Administrator das IAM-Benutzerpasswort zurücksetzen. IAM-Benutzer sollten sich an ihren IAM-Administrator wenden, um ihr Passwort zurückzusetzen. Ihr Administrator ist in der Regel ein IT-Mitarbeiter (Information Technology), das über ein höheres Maß an Berechtigungen für verfügt AWS-Konto als andere Mitglieder Ihrer Organisation. Diese Person hat Ihr -Konto erstellt und stellt Benutzern ihre Anmeldeinformationen für die Anmeldung zur Verfügung.

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](#)

Aus Sicherheitsgründen hat AWS Support keinen Zugriff zum Anzeigen, Bereitstellen oder Ändern Ihrer Anmeldeinformationen.

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 [Verwalten von Passwörtern für IAM-Benutzer](#).

Ich habe mein Verbundidentitätspasswort für mein vergessenes AWS-Konto

Verbundidentitäten 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. Ihr Administrator ist in der Regel ein IT-Mitarbeiter (Information Technology), das über höhere Berechtigungen für verfügt AWS-Konto als andere Mitglieder Ihrer Organisation. Diese Person hat Ihr -Konto erstellt und stellt Benutzern ihre Anmeldeinformationen für die Anmeldung zur Verfügung.

Ich kann mich nicht bei meinem vorhandenen anmelden AWS-Konto und kann keine neue AWS-Konto mit derselben E-Mail-Adresse erstellen

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

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

Ich muss meine gesperrten reaktivieren AWS-Konto

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

Bei AWS Support Anmeldeproblemen muss ich mich an wenden

Wenn Sie alles versucht haben, erhalten Sie Hilfe von , AWS Support indem Sie die [Anforderung für Fakturierung und Kontosupport](#) ausfüllen.

Ich muss mich AWS Billing bei Abrechnungsproblemen an wenden

Wenn Sie sich nicht bei Ihrem anmelden können AWS-Konto und AWS Billing sich bei Abrechnungsproblemen an wenden möchten, können Sie dies über eine [Anforderung für Fakturierung und Kontosupport](#) tun. Weitere Informationen zu AWS Billing and Cost Management, einschließlich Ihrer Gebühren und Zahlungsarten, finden Sie unter [Hilfe zu erhalten AWS Billing](#).

Ich habe eine Frage zu einer Einzelhandelsbestellung

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

Ich benötige Hilfe bei der Verwaltung meines AWS-Konto

Wenn Sie Hilfe beim Ändern einer Kreditkarte für Ihr benötigen AWS-Konto, betrügerische Aktivitäten melden oder Ihr schließen AWS-Kontomöchten, finden Sie weitere Informationen unter [Fehlerbehebung bei anderen Problemen mit AWS-Konten](#).

Meine Anmeldeinformationen für das - AWS Zugriffsportal funktionieren nicht

Wenn Sie sich nicht beim - AWS Zugriffsportal anmelden können, versuchen Sie sich daran zu erinnern, wie Sie zuvor auf zugegriffen haben AWS.

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

Möglicherweise haben Sie zuvor AWS ohne Verwendung von AWS Anmeldeinformationen auf zugegriffen. Dies ist üblich für Single-Sign-On im Unternehmen über IAM Identity Center. Auf AWS diese Weise können Sie mit Ihren Unternehmensanmeldeinformationen auf AWS Konten oder Anwendungen zugreifen, ohne Ihre Anmeldeinformationen einzugeben.

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

Ihre benutzerdefinierte URL kann beispielsweise eine ID oder eine Domain enthalten wie <https://d-1234567890.awsapps.com/start>. Wenn Sie Ihren 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, Ihre Anmeldeinformationen jedoch nicht funktionieren, befinden Sie sich möglicherweise auf der falschen Seite. Wenn es sich um <https://signin.aws.amazon.com/> handelt, kann sich ein Verbundbenutzer oder IAM-Identity-Center-Benutzer nicht mit seinen Anmeldeinformationen anmelden.

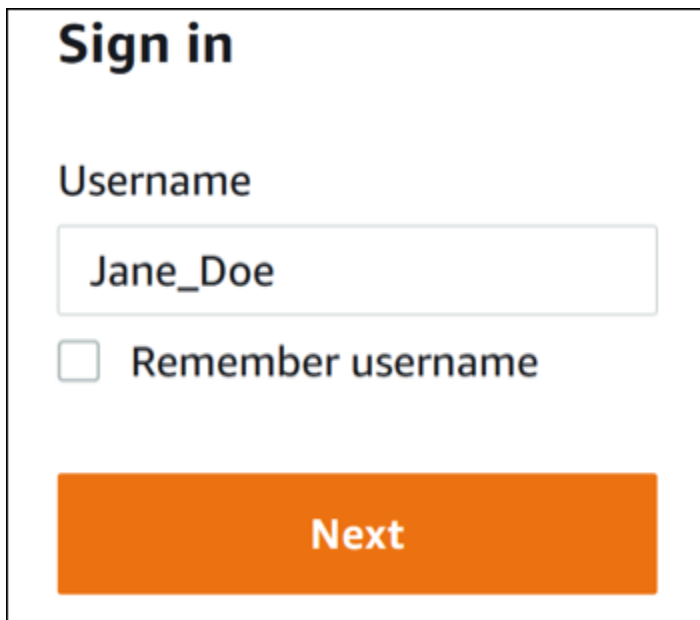
- -AWS Zugriffsportal – Wenn ein Administrator eine AWS IAM-Identity-Center-Identitätsquelle (Nachfolger von AWS Single Sign-On) für eingerichtet hat AWS, müssen Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort beim - AWS Zugriffsportal für Ihre Organisation anmelden. Um die URL für Ihr Portal zu finden, überprüfen Sie Ihre E-Mail, die sichere Passwortspeicherung, Browser-Favoriten oder den Browserverlauf auf eine URL, die [awsapps.com/start](https://d-1234567890.awsapps.com/start) oder [enthältsignin.aws/platform/login](https://signin.aws.amazon.com/platform/login). Ihre benutzerdefinierte URL kann beispielsweise eine ID oder eine Domain wie [enthalten. https://d-1234567890.awsapps.com/start](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 vergessen AWS-Konto

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

So setzen Sie Ihren Benutzer im IAM-Identity-Center-Passwort zurück

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



Sign in

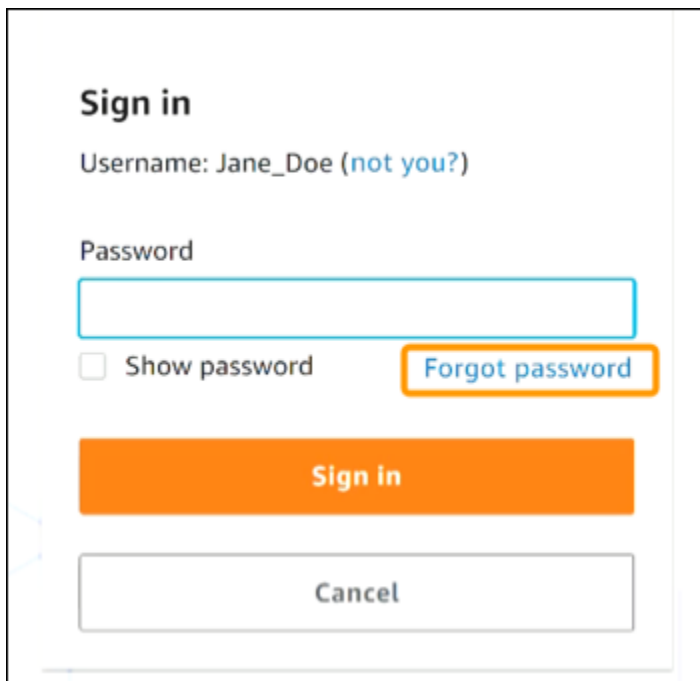
Username

Jane_Doe

Remember username

Next

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



Sign in

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

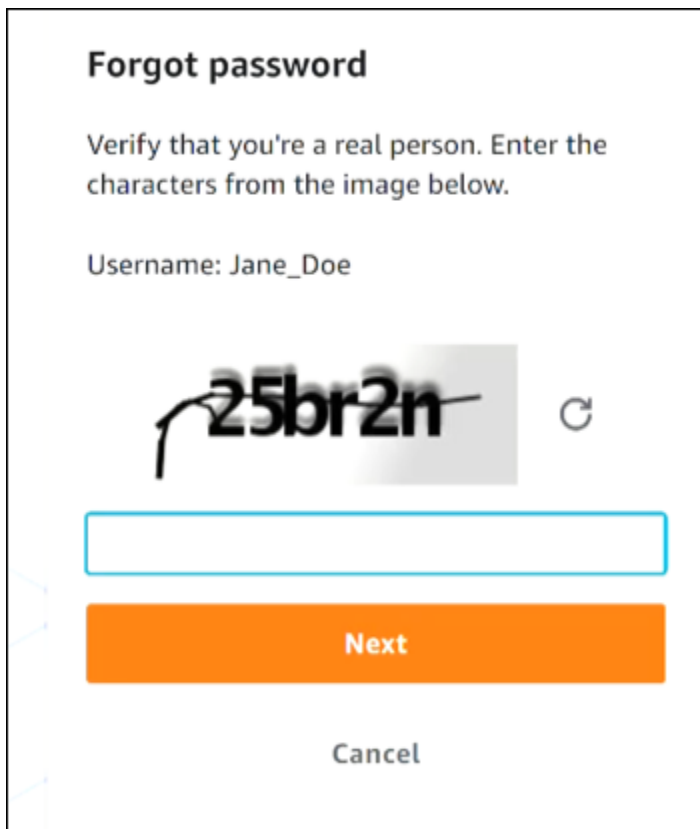
Password

Show password [Forgot password](#)

Sign in

Cancel

3. Führen Sie die Schritte zur Passwortwiederherstellung aus.



Forgot password

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

Username: Jane_Doe

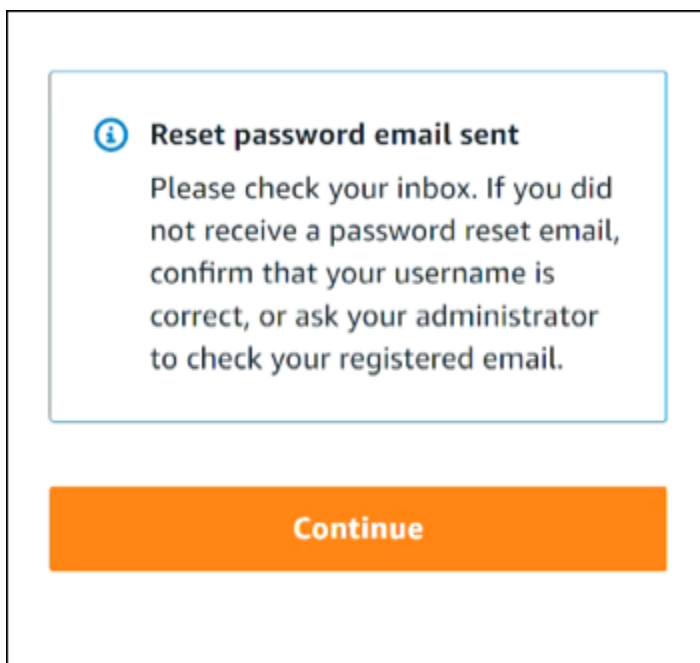
25br2n

Next

Cancel

The screenshot shows a verification step for password recovery. It features a CAPTCHA image with the characters '25br2n' and a refresh icon. Below the image is a text input field and two buttons: 'Next' (orange) and 'Cancel' (grey).

4. Nachdem Sie die Schritte zur Passwortwiederherstellung abgeschlossen haben, erhalten Sie die folgende Meldung, die bestätigt, 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

The screenshot shows a confirmation message with an information icon. The text instructs the user to check their inbox and provides instructions for what to do if the email is not received. Below the message is a large orange 'Continue' button.

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

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

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

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

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

Fehlerbehebung bei Problemen mit der - AWS Builder-ID

Verwenden Sie die hier aufgeführten Informationen, 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 „Es sind nicht Sie, es sind wir“, wenn ich versuche, mich mit meinem anzumelden 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 E-Mail-Adresse für die - AWS Entwickler-ID gesendet wurden](#)
- [Ich kann MFA nicht aktivieren](#)
- [Ich kann keine Authentifizierungs-App als MFA-Gerät hinzufügen](#)
- [Ich kann ein MFA-Gerät nicht entfernen](#)
- [Ich erhalte die Meldung „Ein unerwarteter Fehler ist aufgetreten“, wenn ich versuche, mich mit einer Authentifizierungs-App zu registrieren oder anzumelden](#)
- [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 bereits verwendet wird und Sie sie als Ihre eigene erkennen, haben Sie sich möglicherweise bereits für eine - AWS Entwickler-ID registriert. 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 die - AWS Entwickler-ID registriert haben, aber Ihre Verifizierungs-E-Mail nicht erhalten haben, führen Sie die folgenden Fehlerbehebungsaufgaben aus.

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

Note

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

2. Wählen Sie Resend code (Code erneut senden), aktualisieren Sie Ihren Posteingang und prüfen Sie erneut Ihren Spam- und Junk-Ordner sowie den Ordner für gelöschte Objekte.
3. Wenn Ihre Verifizierungs-E-Mail immer noch nicht angezeigt wird, überprüfen Sie Ihre - AWS Entwickler-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 „Es sind nicht Sie, es sind wir“, wenn ich versuche, mich mit meinem anzumelden AWS Builder ID

Überprüfen Sie die Datums- und Uhrzeiteinstellungen auf dem Gerät, mit dem Sie sich anmelden. Wir empfehlen Ihnen, zuzulassen, dass Datum und Uhrzeit automatisch festgelegt werden. Wenn dies nicht verfügbar ist, empfehlen wir, Ihr Datum und Ihre 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 die E-Mail ein, die Sie zum Erstellen Ihrer - AWS Builder-ID unter E-Mail-Adresse verwendet haben. Wählen Sie Weiter aus.

2. Wählen Sie **Forgot password?** (Passwort vergessen?). Wir senden einen Link zu der E-Mail-Adresse, die Ihrer - AWS Entwickler-ID zugeordnet ist, wo 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 über einen Datensatz öffentlich bekannt sind, der von einem Drittanbieter weitergegeben wurde, können nicht verwendet werden.

Mein Passwort funktioniert nicht

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

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

Wenn Sie überprüfen, ob Ihr Passwort korrekt up-to-date eingegeben wurde, 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 E-Mail-Adresse für die - AWS Entwickler-ID gesendet wurden

Wenn Sie sich weiterhin bei Ihrer - AWS Entwickler-ID anmelden können, verwenden Sie die Seite Profil, um Ihre E-Mail-Adresse für die - AWS Entwickler-ID auf Ihre neue E-Mail-Adresse zu aktualisieren. Nachdem Sie die E-Mail-Verifizierung abgeschlossen haben, können Sie sich bei anmelden AWS und Mitteilungen an Ihre neue E-Mail-Adresse erhalten.

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

Ich kann MFA nicht aktivieren

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

Ich kann keine Authentifizierungs-App als MFA-Gerät hinzufügen

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

Ich kann ein MFA-Gerät nicht entfernen

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

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

Ein System mit zeitgesteuertem Einmalpasswort (TOTP), das von der - 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 Authentifizierungs-App installiert ist, korrekt mit einer zuverlässigen Zeitquelle synchronisiert ist. Oder stellen Sie die Zeit auf Ihrem Gerät manuell so ein, dass sie mit einer zuverlässigen Quelle übereinstimmt, z. B. [NIST](#) oder andere lokale/regionale Äquivalente.

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 Anforderungsinformationen unter Wie kann wir Ihnen helfen an, dass Sie die - AWS Entwickler-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 Anmeldedokumentation beschrieben. Wir aktualisieren die Dokumentation regelmäßig, um das Feedback, das Sie uns senden, einzuarbeiten.

- Letzte Aktualisierung der Hauptdokumentation: 27. Februar 2024

Änderung	Beschreibung	Datum
Themen zur Fehlerbehebung aktualisiert	Neue Themen zur Fehlerbehebung für die Anmeldung bei AWS Builder ID und der hinzugefügt AWS Management Console.	27. Februar 2024
Mehrere Themen für die Organisation aktualisiert	Aktualisierte Benutzertypen , Entfernt Bestimmen des Benutzertyps und Integrieren seines Inhalts in die Benutzertypen , So melden Sie sich bei an AWS	15. Mai 2023
Mehrere Themen und das Banner „Top“ wurden aktualisiert	Aktualisierte Benutzertypen , Bestimmen des Benutzertyps , So melden Sie sich bei an AWS , Was ist AWS Anmeldung? . Außerdem wurden die Anmeldeverfahren für Root-Benutzer und IAM-Benutzer aktualisiert.	03. März 2023
Aktualisierter Einführungssatz für die AWS Management Console Anmeldung	Der Benutzertyp „Ermittlung“ wurde an den Anfang der Seite verschoben und die Notiz, die im Stammbenutzer	27. Februar 2023

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

[Hinzugefügt AWS Builder ID](#)

AWS Builder ID Themen wurden dem Benutzerhandbuch für die AWS Anmeldung hinzugefügt und Inhalt in bestehende Themen integriert.

31. Januar 2023

[Organisationsaktualisierung](#)

Basierend auf Kundenfeedback wurde der TOC aktualisiert, um die Anmeldeverfahren zu verdeutlichen. Die Anmelde-Tutorials wurden aktualisiert. [Terminologie](#) aktualisiert und [Benutzertyp ermittelt](#). Verbesserung der Querverknüpfung zur Definition von Begriffen wie IAM-Benutzer und Root-Benutzer.

22. Dezember 2022

[Neues Handbuch](#)

Dies ist die erste Version des Benutzerhandbuchs für die 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.