

Schritt 1

Benutzerdetails angeben

Schritt 2

Berechtigungen festlegen

Schritt 3

Prüfen und erstellen

Benutzerdetails angeben

Benutzerdetails

Benutzername

Der Benutzername kann bis zu 64 Zeichen lang sein. Gültige Zeichen: A-Z, a-z, 0-9 und +, -, @, _ - (Bindestrich)

Gewähren des Benutzerzugriffs auf die AWS-Managementkonsole – optional
Wenn Sie einer Person Zugriff auf die Konsole gewähren, ist es eine [bewährte Methode](#), deren Zugriff in IAM Identity Center zu verwalten.

Wenn Sie programmgesteuerten Zugriff über Zugriffsschlüssel oder servicespezifische Anmeldeinformationen für AWS CodeCommit oder Amazon Keyspaces erstellen, können Sie diese generieren, nachdem Sie diesen IAM-Benutzer erstellt haben. [Weitere Informationen](#)

Abbrechen

Weiter

Schritt 1

Benutzerdetails angeben

Schritt 2

Berechtigungen festlegen

Schritt 3

Prüfen und erstellen

Berechtigungen festlegen

Fügen Sie Benutzer zu einer vorhandenen Gruppe hinzu oder erstellen Sie eine neue. Die Verwendung von Gruppen ist eine bewährte Methode zum Verwalten der Benutzerberechtigungen durch Auftragsfunktionen. [Weitere Informationen](#)

Berechtigungsoptionen

Hinzufügen von Benutzern zur Gruppe

Fügen Sie Benutzer zu einer vorhandenen Gruppe hinzu oder erstellen Sie eine neue Gruppe. Wir empfehlen, Gruppen zu verwenden, um Benutzerberechtigungen nach Auftragsfunktion zu verwalten.

Kopieren von Berechtigungen

Kopieren Sie alle Gruppenmitgliedschaften, angefügte verwaltete Richtlinien und eingebundene Richtlinien von einem vorhandenen Benutzer.

Direktes Anfügen von Richtlinien

Fügen Sie eine verwaltete Richtlinie direkt einem Benutzer an. Als bewährte Methode empfehlen wir, stattdessen Richtlinien an eine Gruppe anzufügen. Fügen Sie dann den Benutzer der entsprechenden Gruppe hinzu.

Berechtigungsrichtlinien (1/1050)

Wählen Sie eine oder mehrere Richtlinien aus, die an Ihren neuen Benutzer angefügt werden sollen.

[Richtlinie erstellen](#) 2 Übereinstimmungen

<input type="checkbox"/>	Richtlinienname	Typ	Angefügte Entitäten
<input checked="" type="checkbox"/>	AmazonPollyFullAccess	AWS-verwaltet	0
<input type="checkbox"/>	AmazonPollyReadOnlyAccess	AWS-verwaltet	0

Berechtigungsgrenze – optional

Legen Sie eine Berechtigungsgrenze fest, um die maximalen Berechtigungen für diesen Benutzer zu steuern. Verwenden Sie diese erweiterte Funktion, um die Berechtigungsverwaltung an andere zu delegieren. [Weitere Informationen](#)

Schritt 1

Benutzerdetails angeben

Schritt 2

Berechtigungen festlegen

Schritt 3

Prüfen und erstellen

Prüfen und erstellen

Überprüfen Sie Ihre Auswahl. Nachdem Sie den Benutzer erstellt haben, können Sie das automatisch generierte Passwort anzeigen und herunterladen, falls aktiviert.

Benutzerdetails

Benutzername ips_polly	Konsolenpassworttyp None	Passwort zurücksetzen lassen Nein
---------------------------	-----------------------------	--------------------------------------

Berechtigungsübersicht

Name	Typ	Wird verwendet als
AmazonPollyFullAccess	AWS-verwaltet	Berechtigungsrichtlinie

Tags – optional

Tags sind Schlüssel-Wertpaare, die Sie zu AWS-Ressourcen hinzufügen können, um Ressourcen zu identifizieren, zu organisieren oder zu suchen. Wählen Sie alle Tags, die Sie mit diesem Benutzer verknüpfen möchten.

Es sind keine Tags mit der Ressource verknüpft.

Sie können noch 50 weitere Tags hinzufügen.

Abbrechen

Q IAM suchen

- Dashboard
- Zugriffsverwaltung
- Benutzergruppen
- Benutzer**
- Rollen
- Richtlinien
- Identitätsanbieter
- Kontoeinstellungen
- Zugriffsberichte
- Zugriffsanalysator

IAM > Benutzer > ips-polly

IAM > Benutzer

Benutzer (1) Informationen

Ein IAM-Benutzer ist eine Identität mit dauerhaften Anmeldeinformationen, die für die Interaktion mit AWS über ein Konto verwendet wird.

Q ips_polly 1 Übereinstimmung

Benutzername	Gruppen	Letzte Aktivität	MFA	Alter des Passworts	Alter des aktiven Schlüssels
ips_polly	Keine	Nie	Keine	Keine	-

ips-polly

Löschen

Übersicht

ARN arn:aws:iam::8...07:user/ips-polly	Konsolenzugriff Deaktiviert	Zugriffsschlüssel 1 Nicht aktiviert
Erstellt March 14, 2023, 11:59 (UTC+01:00)	Letzte Konsolenanmeldung -	Zugriffsschlüssel 2 Nicht aktiviert

- Berechtigungen**
- Gruppen
- Tags
- Sicherheitsanmeldeinformationen
- Access Advisor

Berechtigungsrichtlinien (1/1)

Berechtigungen werden durch Richtlinien definiert, die dem Benutzer direkt oder über Gruppen zugeordnet sind.

Q Richtlinien suchen

<input checked="" type="checkbox"/>	Richtlinienname	Typ	Angefügt über
<input checked="" type="checkbox"/>	AmazonPollyFullAccess	AWS-verwaltet	Direkt

Berechtigungs-grenze (not set)

Legen Sie eine Berechtigungs-grenze fest, um die maximalen Berechtigungen für diesen Benutzer zu steuern. Verwenden Sie diese erweiterte Funktion, um die Berechtigungsverwaltung an andere zu delegieren. [Weitere Informationen](#)

Richtlinie basierend auf CloudTrail-Ereignissen generieren

Sie können eine neue Richtlinie basierend auf der Zugriffsaktivität für Benutzer generieren, dann anpassen, erstellen und dieser Rolle zuordnen. AWS verwendet Ihre CloudTrail-Ereignisse, um die verwendeten Services und Aktionen zu identifizieren und eine Richtlinie zu generieren. [Weitere Informationen](#)

[Richtlinie generieren](#)

ips-polly

Löschen

Übersicht

ARN
arn:aws:iam::[redacted]:user/ips-polly

Konsolenzugriff
Deaktiviert

Zugriffsschlüssel 1
Nicht aktiviert

Erstellt
March 14, 2023, 11:59 (UTC+01:00)

Letzte Konsolenanmeldung
-

Zugriffsschlüssel 2
Nicht aktiviert

Berechtigungen | Gruppen | Tags | **Sicherheitsanmeldeinformationen** | Access Advisor

Konsolenanmeldung

Konsolenzugriff aktivieren

Link für die Konsolenanmeldung
[https://\[redacted\].signin.aws.amazon.com/console](https://[redacted].signin.aws.amazon.com/console)

Konsolenpasswort
Nicht aktiviert

Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) (0)

Verwenden Sie MFA, um die Sicherheit Ihrer AWS-Umgebung zu erhöhen. Für die Anmeldung mit MFA ist ein Authentifizierungscode von einem MFA-Gerät erforderlich. Jedem Benutzer können maximal 8 MFA-Geräte zugewiesen werden. [Learn more](#)

Entfernen

Erneut synchronisieren

MFA-Gerät zuweisen

Gerätetyp

Bezeichner

Erstellt am

Keine MFA-Geräte. Weisen Sie ein MFA-Gerät zu, um die Sicherheit Ihrer AWS-Umgebung zu verbessern.

MFA-Gerät zuweisen

Zugriffsschlüssel (0)

Verwenden Sie Zugriffsschlüssel für programmgesteuerte Aufrufe an AWS über die AWS CLI, AWS-Tools für PowerShell, AWS SDKs oder direkte AWS-API-Aufrufe. Sie können maximal zwei Zugriffsschlüssel gleichzeitig haben (aktiv oder inaktiv). [Learn more](#)

Zugriffsschlüssel erstellen

Keine Zugriffsschlüssel

Vermeiden Sie als bewährte Methode die Verwendung langfristiger Anmeldeinformationen wie Zugriffsschlüssel. Verwenden Sie stattdessen Tools, die kurzfristige Anmeldeinformationen bereitstellen. [Learn more](#)

Zugriffsschlüssel erstellen

Öffentliche SSH-Schlüssel für AWS CodeCommit (0)

Öffentliche SSH-Schlüssel für die Authentifizierung des Zugriffs auf AWS-CodeCommit-Repositories. Sie können maximal fünf öffentliche SSH-Schlüssel (aktiv oder inaktiv) gleichzeitig verwenden. [Learn more](#)

Aktionen ▾

Öffentlichen SSH-Schlüssel hochladen

SSH-Schlüssel-ID

Hochgeladen

Status

Keine öffentlichen SSH-Schlüssel

Öffentlichen SSH-Schlüssel hochladen

HTTPS-Git-Anmeldeinformationen für AWS CodeCommit (0)

Generieren Sie einen Benutzernamen und ein Passwort, mit dem Sie HTTPS-Verbindungen zu AWS-CodeCommit-Repositories authentifizieren können. Sie können maximal 2 Sätze von Anmeldeinformationen gleichzeitig haben (aktiv oder inaktiv). [Learn more](#)

Aktionen ▾

Generieren von Anmeldeinformationen

Benutzername

Erstellt

Status

Keine Anmeldeinformationen

Generieren von Anmeldeinformationen

Anmeldeinformationen für Amazon Keyspaces (für Apache Cassandra) (0)

Generieren Sie einen Benutzernamen und ein Passwort, mit dem Sie sich bei Amazon Keyspaces authentifizieren können. Sie können maximal zwei Gruppen von Anmeldeinformationen (aktiv oder inaktiv) gleichzeitig haben. [Learn more](#)

Aktionen ▾

Generieren von Anmeldeinformationen

Benutzername

Erstellt

Status

Keine Anmeldeinformationen

Generieren von Anmeldeinformationen

Signaturzertifikate (X.509) (0)		
Verwenden Sie X.509-Zertifikate, um sichere SOAP-Protokoll-Anforderungen an einige AWS-Services zu stellen. Sie können maximal zwei X.509-Zertifikate gleichzeitig haben (aktiv oder inaktiv). Learn more		
Aktionen ▾	Hochladen	X.509-Zertifikat erstellen
Erstellungszeitpunkt	Thumbprint (digitaler Fingerabdruck)	Status
Keine X.509-Zertifikate		
X.509-Zertifikat erstellen		

[IAM](#) > [Benutzer](#) > [ips-polly](#) > [Zugriffsschlüssel erstellen](#)

Schritt 1
Zugriffsschlüssel – bewährte Methoden und Alternativen

Schritt 2 – optional
 Tag für die Beschreibung festlegen

Schritt 3
 Zugriffsschlüssel abrufen

Zugriffsschlüssel – bewährte Methoden und Alternativen

Vermeiden Sie die Verwendung langfristiger Anmeldeinformationen wie Zugriffsschlüssel, um Ihre Sicherheit zu verbessern. Berücksichtigen Sie die folgenden Anwendungsfälle und Alternativen.

- Befehlszeilenschnittstelle (CLI)**
 Sie planen, diesen Zugriffsschlüssel zu verwenden, um der AWS CLI den Zugriff auf Ihr AWS-Konto zu ermöglichen.
- Lokaler Code**
 Sie planen, diesen Zugriffsschlüssel zu verwenden, um dem Anwendungscode in einer lokalen Entwicklungsumgebung den Zugriff auf Ihr AWS-Konto zu ermöglichen.
- Anwendung, die auf einem AWS-Computing-Service ausgeführt wird**
 Sie planen, diesen Zugriffsschlüssel zu verwenden, um Anwendungscode, der auf einem AWS-Computing-Service wie Amazon EC2, Amazon ECS oder AWS Lambda ausgeführt wird, den Zugriff auf Ihr AWS-Konto zu ermöglichen.
- Drittanbieter-Service**
 Sie planen, diesen Zugriffsschlüssel zu verwenden, um den Zugriff für eine Anwendung oder einen Service eines Drittanbieters zu ermöglichen, der Ihre AWS-Ressourcen überwacht oder verwaltet.
- Anwendung wird außerhalb von AWS ausgeführt**
 Sie planen, diesen Zugriffsschlüssel zu verwenden, um eine Anwendung zu aktivieren, die auf einem On-Premises-Host ausgeführt wird, oder um einen lokalen AWS-Client oder ein AWS-Plugin eines Drittanbieters zu verwenden.
- Sonstiges**
 Ihr Anwendungsfall ist hier nicht aufgeführt.

Abbrechen [Weiter](#)