



User Guide

AWS Toolkit for JetBrains



AWS Toolkit for JetBrains: User Guide

Copyright © 2023 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 die AWS Toolkit for JetBrains?	1
Inhalt des AWS Toolkit for JetBrains	1
Arbeiten mit der AWS Toolkit for JetBrains	2
Ähnliche Informationen	2
Zugehörige Videos	2
Verwandte Webseiten	3
Fragen und Hilfe	3
Melden eines Fehlers mit dem AWS Toolkit oder Senden einer Featureanfrage	4
Beitragen zum AWS Toolkit	4
Erste Schritte	5
Installieren des AWS Toolkit	5
Installieren des AWS-Toolkits über Ihre JetBrains-IDE	5
Installieren benutzerdefinierter Builds und Versionen	6
Entfernen von Repository-Verweisen (AWS Toolkit for JetBrains EAP und benutzerdefiniert)	7
Navigation	7
Anzeigen des Toolkits über JetBrains	8
Der AWS-Explorer	8
Herstellen einer Verbindung mit AWS	10
Herstellen einer Verbindung mit AWS	11
Herstellen einer Verbindung mit AWS über das AWS Toolkit for JetBrains	12
AWS-Regionen	12
Anzeigen der aktuellen AWS-Region	13
Ändern von AWS-Regionen	13
HTTP-Proxy-Einrichtung	13
Authentifizierung und Zugriff	15
AWS IAM Identity Center	15
Anmelden mit IAM Identity Center über das AWS Toolkit for JetBrains	15
IAM-Anmeldeinformationen	16
Voraussetzungen	17
Erstellen einer freigegebenen Anmeldeinformationsdatei über das AWS Toolkit for JetBrains	18
Konfigurieren Ihrer freigegebenen Anmeldeinformationen	19
AWS-Entwickler-ID	20

Einrichten einer AWS-Builder-ID	20
AWS-Builder-ID-Services	21
Arbeiten mit AWS-Services	22
Experimentelle Funktionen	22
AWS App Runner	23
Voraussetzungen	24
Preisgestaltung	27
Erstellen von App-Runner-Services	27
Verwalten von App-Runner-Services	30
Amazon CodeCatalyst	33
Was ist Amazon CodeCatalyst?	33
Erste Schritte mit CodeCatalyst	33
Arbeiten mit CodeCatalyst	36
AWS CloudFormation	42
Anzeigen von Ereignisprotokollen für einen Stack	42
Löschen eines Stacks	44
Amazon CloudWatch Logs	45
Anzeigen von CloudWatch-Protokollgruppen und Protokoll-Streams	45
Arbeiten mit CloudWatch-Protokollereignissen	48
Arbeiten mit CloudWatch Logs Insights	52
Amazon CodeWhisperer	54
Was ist CodeWhisperer?	54
Amazon DynamoDB	55
Arbeiten mit Amazon DynamoDB	55
Arbeiten mit DynamoDB-Tabellen	56
Amazon ECS	58
Amazon ECS Exec	58
Amazon EventBridge	61
Arbeiten mit Amazon-EventBridge-Schemas	62
AWS Lambda	65
Lambda-Laufzeiten	65
Erstellen einer -Funktion	66
Ausführen (Aufrufen) oder Debuggen einer lokalen Funktion	69
Ausführen (Aufrufen) einer Remote-Funktion	71
Ändern (Aktualisieren) von Funktionseinstellungen	72
Löschen einer Funktion	75

Amazon RDS	76
Voraussetzungen für den Zugriff auf Amazon-RDS-Datenbanken	77
Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon-RDS-Datenbank	79
Amazon Redshift	85
Voraussetzungen für den Zugriff auf Amazon-Redshift-Cluster	86
Herstellen einer Verbindung mit einem Amazon-Redshift-Cluster	89
Amazon S3	95
Arbeiten mit Amazon S3-Buckets	95
Arbeiten mit Amazon S3-Objekten	97
AWS Serverless	100
Erstellen einer Anwendung	100
Synchronisieren einer Anwendung	105
Ändern (Aktualisieren) von Anwendungseinstellungen	108
Löschen einer Anwendung	111
Amazon SQS	113
Amazon SQS-Warteschlangen	113
Arbeiten mit Lambda	116
Arbeiten mit Amazon SNS	116
Ressourcen	117
IAM-Berechtigungen für den Zugriff auf Ressourcen	118
Hinzufügen von Ressourcen und Interagieren mit bereits vorhandenen Ressourcen	119
Erstellen und Aktualisieren von Ressourcen	121
Benutzeroberflächenreferenz	124
AWS-Explorer	124
Dialogfeld "Create Function" (Funktion erstellen)	128
Dialogfeld „Serverlose Anwendung bereitstellen“	130
Dialogfenster "New Project" (Neues Projekt)	132
Dialogfeld „Neues Projekt“ (IntelliJ IDEA, PyCharm und WebStorm)	132
Dialogfeld „Neues Projekt“ (JetBrains Rider)	134
Dialogfeld „Ausführungs-/Debug-Konfigurationen“	136
Ausführungs-/Debug-Konfigurationen (lokal)	136
Ausführungs-/Debug-Konfigurationen (Remote)	143
Bearbeiten der Konfiguration (Amazon-ECS-Cluster)	147
Dialogfeld „Code aktualisieren“	153
Dialogfeld „Konfiguration aktualisieren“	154
Sicherheit	157

Datenschutz	157
Identity and Access Management	159
Zielgruppe	159
Authentifizierung mit Identitäten	160
Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien	164
Funktionsweise von AWS-Services mit IAM	166
Fehlerbehebung für AWS-Identität und -Zugriff	167
Compliance-Validierung	169
Ausfallsicherheit	170
Sicherheit der Infrastruktur	171
Dokumentverlauf	172

Was ist die AWS Toolkit for JetBrains?

Das AWS Toolkit for JetBrains ist ein Open-Source-Plug-In für die integrierten Entwicklungsumgebungen (IDEs) von JetBrains. Dieses Toolkit erleichtert das Entwickeln, Debuggen und Bereitstellen serverloser Anwendungen mit Amazon Web Services (AWS), indem es Ihre AWS-Ressourcen in Ihrer JetBrains-IDE verfügbar macht.

Themen

- [Inhalt des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit der AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Ähnliche Informationen](#)

Inhalt des AWS Toolkit for JetBrains

AWS Toolkit for JetBrains beinhaltet die folgenden spezifischen Toolkits:

- AWS Toolkit für [CLion](#) (für C- und C++-Entwicklung)
- AWS Toolkit für [GoLand](#) (für Go-Entwicklung)
- AWS Toolkit für [IntelliJ](#) (für Java-Entwicklung)
- AWS Toolkit für [WebStorm](#) (für Node.js-Entwicklung)
- AWS Toolkit für [Rider](#) (für .NET-Entwicklung)
- AWS Toolkit für [PhpStorm](#) (für PHP-Entwicklung)
- AWS Toolkit für [PyCharm](#) (für Python-Entwicklung)
- AWS Toolkit für [RubyMine](#) (für Ruby-Entwicklung)
- AWS Toolkit für [DataGrip](#) (für Datenbankverwaltung)

Note

Wenn es bedeutende Funktionsunterschiede zwischen den AWS-Toolkits für die unterstützten JetBrains-IDEs gibt, weisen wir in diesem Handbuch darauf hin.

Das AWS Toolkit for JetBrains kann auch für die Arbeit mit AWS Lambda-Funktionen, AWS CloudFormation-Stacks und Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)-Clustern verwendet

werden. Das AWS Toolkit for JetBrains enthält Funktionen wie die Verwaltung von AWS-Anmeldeinformationen und AWS-Regionen, die das Schreiben von Anwendungen für AWS vereinfachen.

Arbeiten mit der AWS Toolkit for JetBrains

Sie können den AWS Toolkit for JetBrains für Folgendes verwenden:

- Erstellen, Bereitstellen, Aktualisieren und Löschen von AWS Serverless Application Model (AWS SAM)-Anwendungen. Weitere Informationen zur Arbeit mit AWS SAM über das AWS Toolkit for JetBrains finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter dem Thema [AWS Serverless](#).
- Erstellen, Aktualisieren, Ausführen und Debuggen von AWS Lambda-Funktionen (remote oder lokal). Weitere Informationen zur Arbeit mit dem AWS Lambda-Service über das AWS Toolkit for JetBrains finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter dem Thema [AWS Lambda](#).
- Anzeigen von Ereignisprotokollen für AWS CloudFormation-Stacks und Löschen solcher Stacks. Weitere Informationen zur Arbeit mit AWS CloudFormation und dem AWS Toolkit for JetBrains finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter dem Thema [AWS CloudFormation](#).
- Debuggen von Code in AWS-Clustern mit Amazon Elastic Container Service. Weitere Informationen zur Arbeit mit Amazon ECS mit dem AWS Toolkit for JetBrains finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter dem Thema [Amazon Elastic Container Service](#).
- Arbeiten mit Amazon-EventBridge-Schemas. Weitere Informationen finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter dem Thema [Amazon EventBridge Scheduler](#).

Ähnliche Informationen

Zugehörige Videos

- [Ankündigung | Einführung des AWS-Toolkits for IntelliJ IDEA](#) (16 Minuten, April 2019, YouTube-Website)
- [Erste Schritte mit dem AWS Toolkit for JetBrains](#) (bezieht sich nur auf AWS Toolkit for PyCharm, 2 Minuten, November 2018, YouTube-Website)
- [Erstellen von serverlosen Anwendungen mit dem AWS Toolkit for JetBrains](#) (bezieht sich nur auf das AWS Toolkit for PyCharm, 6 Minuten, November 2018, YouTube-Website)

Verwandte Webseiten

- [Das AWS Toolkit for IntelliJ ist jetzt allgemein verfügbar](#) (März 2019, Blogpost, AWS-Webseite)
- [AWS Toolkit for IntelliJ – Jetzt allgemein verfügbar](#) (März 2019, Blogbeitrag, AWS-Website)
- [Neu – AWS-Toolkits for PyCharm, IntelliJ \(Vorschau\)](#) (November 2018, Blogbeitrag, AWS-Website)
- [Einführung des AWS Toolkit for PyCharm](#) (November 2018, Blogpost, AWS-Website)
- [AWS Toolkit for IntelliJ](#) (Teil des AWS Toolkit for JetBrains, AWS-Website)
- [AWS Toolkit for PyCharm](#) (Teil des AWS Toolkit for JetBrains, AWS-Website)
- [AWS Toolkit](#) (JetBrains-Website)
- [Entwickeln in AWS mit JetBrains-Tools](#) (JetBrains-Website)
- [Alle Entwicklertools und Produkte von JetBrains](#) (JetBrains-Website)

Fragen und Hilfe

Informationen, wie Sie der AWS Entwickler-Community Fragen stellen oder sie um Hilfe bitten können, finden Sie in den folgenden AWS-Diskussionsforen:

- [C- und C++-Entwicklung](#)
- [Go-Entwicklung](#)
- [Java Development](#)
- [JavaScript-Entwicklung](#)
- [.NET-Entwicklung](#)
- [PHP-Entwicklung](#)
- [Python-Entwicklung](#)
- [Ruby-Entwicklung](#)

(Wenn Sie diese Foren betreten, verlangt AWS möglicherweise vor, dass Sie sich anmelden.)

Sie können uns auch direkt [kontaktieren](#).

Melden eines Fehlers mit dem AWS Toolkit oder Senden einer Featureanfrage

Um einen Fehler mit dem AWS Toolkit for JetBrains zu melden oder eine Featureanfrage zu senden, wechseln Sie zur Registerkarte [Issues \(Probleme\)](#) im Repository [aws/aws-toolkit-jetbrains](#) auf der GitHub-Website. Wählen Sie New issue (Neues Problem) aus und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Fehlerbericht oder die Featureanfrage abzuschließen. (Wenn Sie diese Website aufrufen, erfordert GitHub möglicherweise, dass Sie sich anmelden.)

Beitragen zum AWS Toolkit

Wir schätzen Ihre Beiträge zum AWS Toolkit. Um mit dem Beitragen zu beginnen, lesen Sie die [Beitragsrichtlinien](#) im Repository [aws/aws-toolkit-jetbrains](#) auf der GitHub-Website. (Wenn Sie diese Website aufrufen, erfordert GitHub möglicherweise, dass Sie sich anmelden.)

Erste Schritte mit AWS Toolkit for JetBrains

Das AWS Toolkit for JetBrains macht Ihre AWS-Services und -Ressourcen direkt über Ihre JetBrains-IDE (integrierte Entwicklungsumgebung) verfügbar.

Die folgenden Themen führen Sie durch die Installation, Einrichtung und Konfiguration des AWS Toolkit for JetBrains, um Ihnen den Einstieg zu erleichtern.

Themen

- [Installieren des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Installieren von Early Access Program \(EAP\)-Builds und benutzerdefinierten Builds des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Navigieren im AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Herstellen einer Verbindung zwischen AWS Toolkit for JetBrains und Ihrem AWS-Konto](#)
- [Festlegen einer AWS-Region für das AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Einrichten eines HTTP-Proxy für das AWS Toolkit for JetBrains](#)

Installieren des AWS Toolkit for JetBrains

Sie können das AWS Toolkit for JetBrains über den JetBrains-Marketplace in Ihrer IDE herunterladen, installieren und einrichten. Alternativ können Sie die neuesten AWS Toolkit for JetBrains-Installationsdateien herunterladen, indem Sie in Ihrem Webbrowser zum entsprechenden Angebot im [Marketplace für das AWS Toolkit for JetBrains](#) navigieren.

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie Sie das AWS Toolkit for JetBrains direkt über Ihre JetBrains-IDE installieren und einrichten.

Installieren des AWS-Toolkits über Ihre JetBrains-IDE

Gehen Sie wie folgt vor, um das AWS Toolkit for JetBrains direkt über Ihre bevorzugte JetBrains-IDE herunterzuladen und zu installieren.

1. Öffnen Sie im JetBrains-Hauptmenü das Menü Präferenzen. (Windows-Benutzer: Erweitern Sie Datei und wählen Sie Einstellungen aus.)
2. Wählen Sie im Menü Präferenzen/Einstellungen die Option Plugins aus, um das Menü Plugins zu öffnen.

3. Wählen Sie in der Menünavigation Plugins die Option Marketplace aus, um das JetBrains-Plugin Marketplace zu öffnen.
4. Geben Sie **AWS Toolkit** in das Suchfeld ein.
5. Wählen Sie im Plugin-Eintrag AWS-Toolkit neben dem Titel des Eintrags die grüne Schaltfläche Installieren aus.
6. Akzeptieren Sie den Datenschutzhinweis für Drittanbieter-Plugins, um mit der Installation fortzufahren.
7. Nach Abschluss der Installation werden Sie von JetBrains aufgefordert, die IDE neu zu starten.

Installieren von Early Access Program (EAP)-Builds und benutzerdefinierten Builds des AWS Toolkit for JetBrains

Early Access Program (EAP)-Builds des AWS Toolkit for JetBrains enthalten Vorschauversionen neuer und experimenteller Funktionen.

Sie können Ihr Toolkit wie folgt für EAP-Builds konfigurieren:

1. Öffnen Sie im JetBrains-Hauptmenü das Menü Präferenzen. (Windows-Benutzer: Erweitern Sie Datei und wählen Sie Einstellungen aus.)
2. Wählen Sie im Menü Präferenzen/Einstellungen die Option Plugins aus, um das Menü Plugins zu öffnen.
3. Erweitern Sie in der Menünavigation Plugins das Symbol Einstellungen (Repositorys verwalten, Proxy konfigurieren oder Plugin von Datenträger installieren) und wählen Sie Plugin-Repositorys verwalten aus.
4. Wählen Sie im Menü Plugin-Repositorys verwalten das Symbol + (Hinzufügen) aus und geben Sie **<https://plugins.jetbrains.com/plugins/eap/aws.toolkit>** in das Feld EAP-Repository für das AWS-Toolkit ein.
5. Wählen Sie OK aus, um die EAP-Installation zu starten.
6. Nach Abschluss der Installation werden Sie von JetBrains aufgefordert, die IDE neu zu starten.

Entfernen von Repository-Verweisen (AWS Toolkit for JetBrains EAP und benutzerdefiniert)

Es kann erforderlich sein, einen EAP-bezogenen oder benutzerdefinierten Repository-Verweis zu entfernen, um eine bestimmte Version des AWS Toolkit for JetBrains verwenden zu können. Gehen Sie zum Entfernen eines Repository-Verweises wie folgt vor.

Note

Es kann sein, dass nach Abschluss dieses Verfahrens trotzdem noch die aktuelle Version des AWS Toolkit for JetBrains deinstalliert werden muss, bevor Sie ein Update durchführen oder eine andere Version installieren.

So entfernen Sie einen EAP-Repository-Verweis

1. Öffnen Sie im JetBrains-Hauptmenü das Menü Präferenzen. (Windows-Benutzer: Erweitern Sie Datei und wählen Sie Einstellungen aus.)
2. Wählen Sie im Menü Präferenzen/Einstellungen die Option Plugins aus, um das Menü Plugins zu öffnen.
3. Erweitern Sie in der Menünavigation Plugins das Symbol Einstellungen (Repositorys verwalten, Proxy konfigurieren oder Plugin von Datenträger installieren) und wählen Sie Plugin-Repositorys verwalten aus.
4. Wählen Sie im Menü Plugin-Repositorys verwalten das Symbol - (Entfernen) aus und bestätigen Sie den Entfernungsvorgang.

Navigieren im AWS Toolkit for JetBrains

In den folgenden Themen werden die wichtigsten Orte und Komponenten des AWS Toolkit for JetBrains beschrieben.

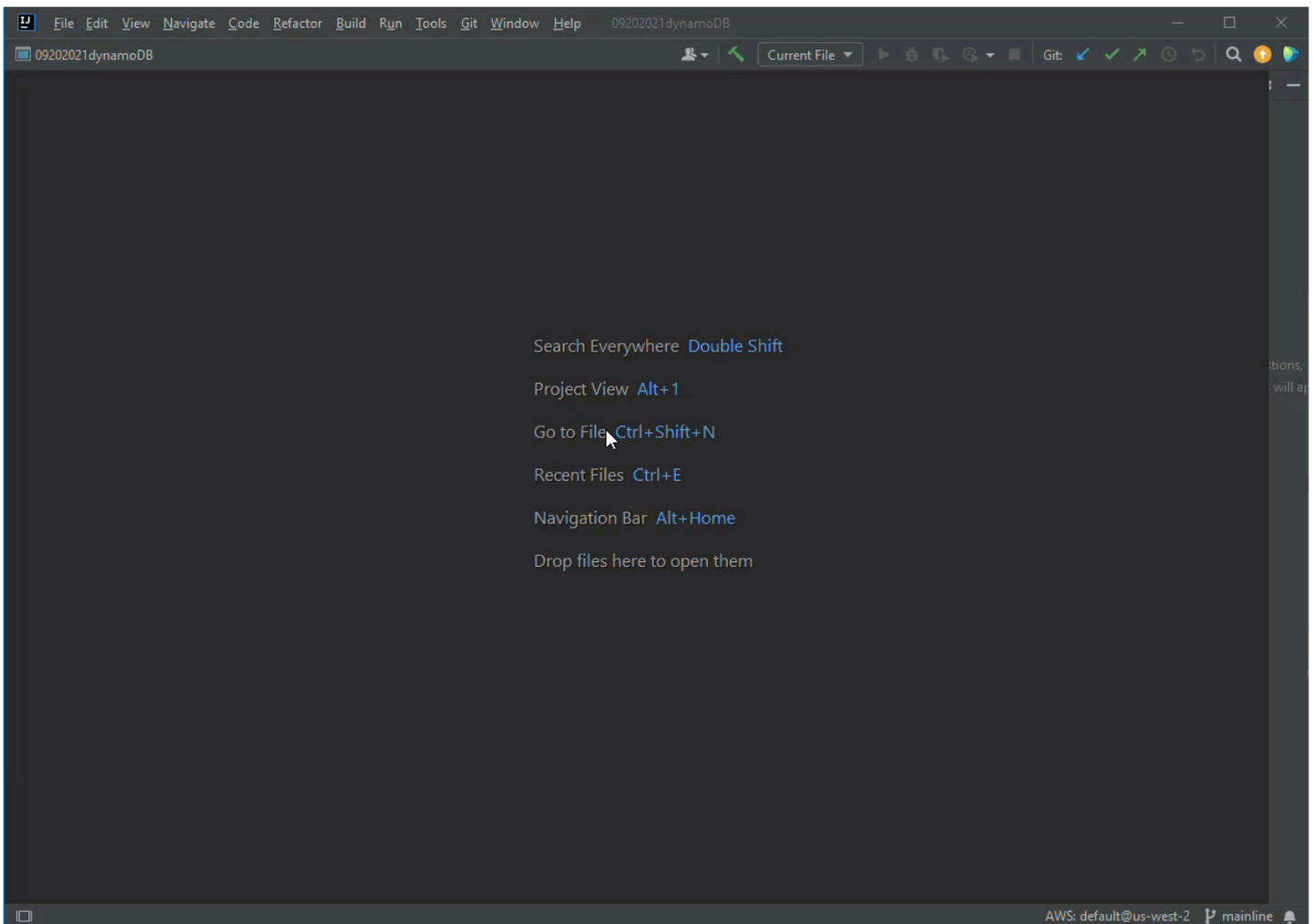
Themen

- [Anzeigen des Toolkits über JetBrains](#)
- [Der AWS-Explorer](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit AWS](#)

Anzeigen des Toolkits über JetBrains

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Toolkit in Ihrer JetBrains-IDE anzuzeigen:

1. Erweitern Sie in der JetBrains-IDE den Bereich Aktive Symbolleiste mithilfe des Symbols Aktive Symbolleiste (links unten in der JetBrains-IDE).
2. Wählen Sie unter Aktive Symbolleiste die Option AWS-Toolkit aus.
3. Das AWS Toolkit for JetBrains ist jetzt im Fenster Aktive Symbolleiste geöffnet.



Der AWS-Explorer

Ihre AWS-Services und -Ressourcen sind über den AWS Toolkit for JetBrains Explorer verfügbar.

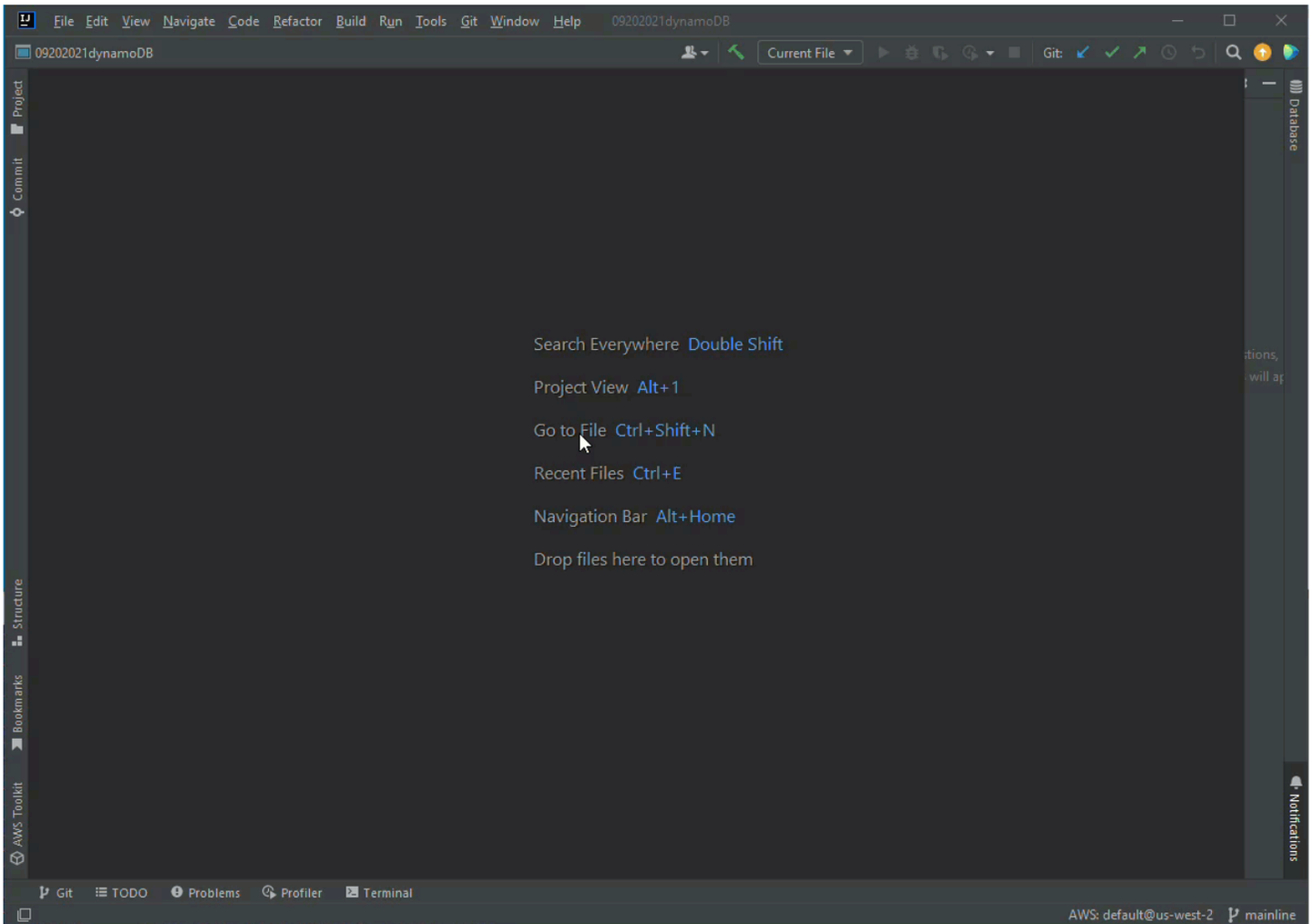
Note

Ihre AWS-Services und -Ressourcen werden erst im AWS Explorer angezeigt, wenn Sie die Authentifizierung eingerichtet und eine Verbindung mit Ihrem AWS-Konto hergestellt haben. Weitere Informationen zur Authentifizierung und zum AWS Toolkit for JetBrains finden Sie in diesem Benutzerhandbuch im Inhaltsverzeichnis [Authentifizierung und Zugriff](#).

Weitere Informationen zur Verbindungsherstellung mit Ihrem AWS-Konto über das AWS Toolkit for JetBrains finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter dem Thema [Herstellen einer Verbindung mit AWS](#).

So zeigen Sie Ihre AWS-Services und -Ressourcen über den AWS Toolkit for JetBrains Explorer an

1. Wählen Sie im AWS Toolkit for JetBrains den Tab Explorer aus, um die AWS-Services anzuzeigen, die Ihrem Konto und Ihrer Region zugeordnet sind.
2. Wählen Sie einen Service aus, um eine Liste mit Ihren Ressourcen zu erweitern.
3. Öffnen Sie per Rechtsklick das Kontextmenü für eine Ressource, um eine Liste mit Funktionen zum Ändern Ihrer Ressource anzuzeigen.

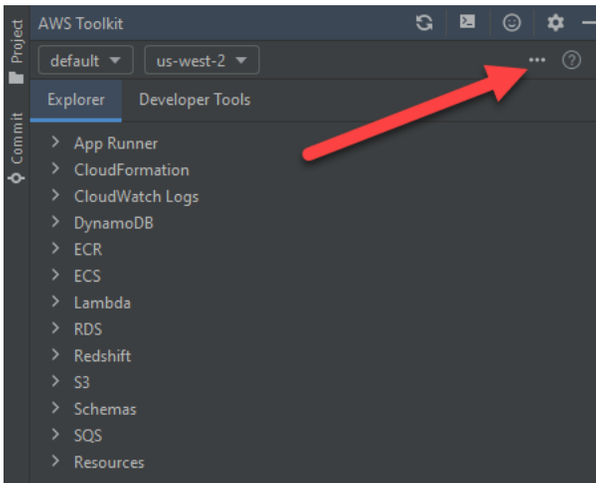


Herstellen einer Verbindung mit AWS

Ihre Verbindungseinstellungen befinden sich im Verbindungsbereich des AWS Toolkit for JetBrains unter den Auslassungspunkten.

Note

Weitere Informationen zur Verbindungsherstellung mit Ihrem AWS-Konto über das AWS Toolkit for JetBrains finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter dem Thema [Herstellen einer Verbindung mit AWS](#).



Herstellen einer Verbindung zwischen AWS Toolkit for JetBrains und Ihrem AWS-Konto

Die meisten Amazon Web Services (AWS) und Ressourcen werden über ein AWS-Konto verwaltet. Ein AWS-Konto ist zwar nicht erforderlich, um das AWS Toolkit for JetBrains zu verwenden, ohne Verbindung sind die Funktionen des Toolkits allerdings eingeschränkt.

Wenn Sie bereits ein AWS-Konto und eine Authentifizierung über einen anderen AWS-Service (beispielsweise AWS Command Line Interface) eingerichtet haben, erkennt das AWS Toolkit for JetBrains automatisch Ihre Anmeldeinformationen und führt Sie durch den Verbindungsprozess.

Wenn Sie AWS noch nicht verwendet oder noch kein Konto erstellt haben, gibt es drei Hauptschritte, um eine Verbindung zwischen AWS Toolkit for JetBrains und Ihrem AWS-Konto herzustellen:

1. Registrieren für ein AWS-Konto: Sie können sich über das [AWS-Registrierungsportal](#) für ein AWS-Konto registrieren. Ausführliche Informationen zur Einrichtung eines neuen AWS-Kontos finden Sie im Benutzerhandbuch zur Einrichtung von AWS unter dem Thema [Übersicht](#).
2. Einrichten der Authentifizierung: Es gibt drei Hauptmethoden, um sich über das AWS Toolkit for JetBrains mit Ihrem AWS-Konto zu authentifizieren. Weitere Informationen zu diesen Methoden finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter dem Thema [Authentifizierung und Zugriff](#).
3. Authentifizieren mit Ihrem AWS-Konto über das AWS Toolkit for JetBrains: Nachdem Sie ein AWS-Konto erstellt und die Authentifizierung eingerichtet haben, können Sie eine Verbindung zwischen dem AWS Toolkit for JetBrains und Ihrem AWS-Konto herstellen. Eine Anleitung hierfür finden Sie im nächsten Abschnitt (Herstellen einer Verbindung mit AWS über das AWS Toolkit for JetBrains).

Herstellen einer Verbindung mit AWS über das AWS Toolkit for JetBrains

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um sich mit Ihrem AWS-Konto unter Verwendung bereits vorhandener IAM-Identity-Center-Anmeldeinformationen über das AWS Toolkit for JetBrains zu authentifizieren.

Note

Dieser Prozess startet das AWS-IAM-Identity-Center-Portal in Ihrem bevorzugten Webbrowser. Wenn Ihre Anmeldeinformationen ablaufen, muss dieser Prozess erneut durchlaufen werden, um die Verbindung zwischen Ihrem AWS-Konto und dem AWS Toolkit for JetBrains zu erneuern.

1. Erweitern Sie im AWS Toolkit for JetBrains das Menü AWS-Verbindungseinstellungen durch Auswählen der Auslassungspunkte (...).
2. Wählen Sie im Menü AWS-Verbindungseinstellungen die Option Neue Verbindung hinzufügen... aus, um das Dialogfeld AWS-Toolkit: Verbindung hinzufügen zu öffnen.
3. Wählen Sie im Dialogfeld AWS-Toolkit: Verbindung hinzufügen die gewünschte Verbindungsoption für die Authentifizierung und anschließend die Option Verbinden aus, um fortzufahren.

Note

Spezifische Informationen für das AWS Toolkit for JetBrains im Zusammenhang mit dem Konfigurieren einer Authentifizierungsmethode für Ihr AWS-Konto finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter [Authentifizierung und Zugriff](#).

4. Folgen Sie nach dem Auswählen Ihrer Authentifizierungsmethode den Anweisungen auf dem Bildschirm, um eine Verbindung zwischen dem AWS Toolkit for JetBrains und Ihrem AWS-Konto herzustellen. JetBrains benachrichtigt Sie, wenn der Einrichtungsvorgang abgeschlossen ist.

Festlegen einer AWS-Region für das AWS Toolkit for JetBrains

Eine AWS-Region gibt an, wo Ihre AWS-Ressourcen verwaltet werden. Ihre AWS-Standardregion wird erkannt, wenn Sie über das AWS Toolkit for JetBrains eine Verbindung mit Ihrem AWS-Konto herstellen, und automatisch im AWS Explorer angezeigt.

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie Sie Ihre Region über den Explorer des AWS Toolkit for JetBrains anzeigen und ändern.

Anzeigen der aktuellen AWS-Region

Gehen Sie wie folgt vor, um zu überprüfen, welche AWS-Region derzeit ausgewählt ist.

1. Wählen Sie im AWS Explorer das Symbol Einstellungen aus, um das Menü „Optionen anzeigen“ zu öffnen.
2. Erweitern Sie im Menü „Optionen anzeigen“ die AWS-Verbindungseinstellungen, um eine Liste mit AWS-Regionen anzuzeigen, die für Ihr Konto verfügbar sind.
3. Neben dem Namen Ihrer aktuellen AWS-Region wird ein Häkchen angezeigt.

Ändern von AWS-Regionen

Wenn Sie Ihre aktuelle AWS-Region ändern möchten, führen Sie die folgenden Schritte aus.

1. Wählen Sie im AWS Explorer das Symbol Einstellungen aus, um das Menü „Optionen anzeigen“ zu öffnen.
2. Erweitern Sie im Menü „Optionen anzeigen“ die AWS-Verbindungseinstellungen, um eine Liste mit AWS-Regionen anzuzeigen.
3. Wählen Sie in der Liste die AWS-Region aus, mit der Sie eine Verbindung herstellen möchten.

Note

Sollte die Region, mit der Sie eine Verbindung herstellen möchten, nicht angezeigt werden, wählen Sie Alle Regionen aus, um eine vollständige Liste aller AWS-Regionen anzuzeigen.

Einrichten eines HTTP-Proxy für das AWS Toolkit for JetBrains

Die Einrichtung eines HTTP-Proxy für das AWS Toolkit for JetBrains wird über Ihre JetBrains-IDE (integrierte Entwicklungsumgebung) durchgeführt. Wählen Sie Ihre JetBrains-IDE aus der folgenden Liste aus, um weitere Informationen zur Einrichtung eines HTTP-Proxy zu erhalten.

- CLion: [Konfigurieren eines HTTP-Proxy](#) auf der Hilfe-Website von CLion

- GoLand: [HTTP-Proxy](#) auf der Hilfe-Website von GoLand
- IntelliJ IDEA: [HTTP-Proxy](#) auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA
- WebStorm: [Konfigurieren eines HTTP-Proxy](#) auf der Hilfe-Website von WebStorm
- JetBrains Rider: [Konfigurieren eines HTTP-Proxy](#) auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider
- PhpStorm: [HTTP-Proxy](#) auf der Hilfe-Website von PhpStorm
- PyCharm: [HTTP-Proxy](#) auf der Hilfe-Website von PyCharm
- RubyMine: [HTTP-Proxy](#) auf der Hilfe-Website von RubyMine

Authentifizierung und Zugriff für das AWS Toolkit for JetBrains

Sie müssen sich nicht bei AWS authentifizieren, um mit dem AWS Toolkit for JetBrains arbeiten zu können. Die meisten AWS-Ressourcen werden jedoch über ein AWS-Konto verwaltet. Um auf alle AWS Toolkit for JetBrains-Services und -Funktionen zugreifen zu können, benötigen Sie mindestens zwei Arten von Kontoauthentifizierung:

1. Entweder AWS Identity and Access Management (IAM)- oder AWS IAM Identity Center-Authentifizierung für Ihre AWS-Konten. Die meisten AWS-Services und -Ressourcen werden über IAM und IAM Identity Center verwaltet.
2. Eine AWS-Builder-ID ist für bestimmte andere AWS-Services optional.

Die folgenden Themen enthalten zusätzliche Informationen und Anweisungen zur Einrichtung der einzelnen Anmeldeinformationstypen und Authentifizierungsmethoden.

Themen

- [AWS IAM Identity Center](#)
- [AWS-IAM-Anmeldeinformationen](#)
- [AWS-Builder-ID für Entwickler](#)

AWS IAM Identity Center

AWS IAM Identity Center ist die empfohlene bewährte Methode für die Verwaltung Ihrer AWS-Kontoauthentifizierung.

Eine ausführliche Anleitung zur Einrichtung von IAM Identity Center für Software Development Kits (SDKs) und für das AWS Toolkit for JetBrains finden Sie im Abschnitt [Authentifizierung von IAM Identity Center](#) des Referenzhandbuchs zu AWS-SDKs und -Tools.

Anmelden mit IAM Identity Center über das AWS Toolkit for JetBrains

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um sich mit Ihrem AWS-Konto unter Verwendung bereits vorhandener IAM-Identity-Center-Anmeldeinformationen über das AWS Toolkit for JetBrains zu authentifizieren.

Note

Dieser Prozess startet das AWS-IAM-Identity-Center-Portal in Ihrem bevorzugten Webbrowser. Wenn Ihre Anmeldeinformationen ablaufen, muss dieser Prozess erneut durchlaufen werden, um die Verbindung zwischen Ihrem AWS-Konto und dem AWS Toolkit for JetBrains zu erneuern.

1. Öffnen Sie im AWS Toolkit for JetBrains die Option AWS-Verbindungseinstellungen durch Auswählen der Auslassungspunkte (...).
2. Wählen Sie im Menü AWS-Verbindungseinstellungen die Option Neue Verbindung hinzufügen... aus, um das Dialogfeld AWS-Toolkit: Verbindung hinzufügen zu öffnen.
3. Wählen Sie im Dialogfeld AWS-Toolkit: Verbindung hinzufügen die Radialschaltfläche Verbindung über AWS IAM Identity Center aus, geben Sie Ihre URL für das IAM-Identity-Center-Portal in das Textfeld Start-URL: ein und wählen Sie anschließend Verbinden aus, um den Vorgang fortzusetzen.
4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, bestätigen Sie, dass Sie das IAM-Identity-Center-Portal in Ihrem bevorzugten Webbrowser öffnen möchten, und folgen Sie den Anweisungen, um den Authentifizierungsprozess abzuschließen. Sie werden benachrichtigt, wenn der Authentifizierungsvorgang abgeschlossen ist und Sie Ihr Browserfenster schließen können.

AWS-IAM-Anmeldeinformationen

AWS-IAM-Benutzeranmeldeinformationen dienen zur Authentifizierung mit Ihrem AWS-Konto über lokal gespeicherte Zugriffsschlüssel.

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie Sie das AWS Toolkit for JetBrains konfigurieren, um sich mit Ihrem AWS-Konto über IAM-Benutzeranmeldeinformationen zu authentifizieren.

Important

Beachten Sie Folgendes, bevor Sie IAM-Anmeldeinformationen für die Authentifizierung mit Ihrem AWS-Konto einrichten:

- Wenn Sie bereits IAM-Anmeldeinformationen über einen anderen AWS-Service eingerichtet haben (beispielsweise AWS CLI), erkennt das AWS Toolkit for JetBrains diese Anmeldeinformationen automatisch und macht sie verfügbar.

- AWS empfiehlt die Verwendung der IAM-Identity-Center-Authentifizierung. Weitere Informationen zu Best Practices für AWS IAM finden Sie im AWS-Benutzerhandbuch Identitäts- und Zugriffsverwaltung im Abschnitt [Bewährte Methoden für die Sicherheit in IAM](#).
- Um Sicherheitsrisiken zu vermeiden, sollten Sie IAM-Benutzer nicht zur Authentifizierung verwenden, wenn Sie eigens entwickelte Software entwickeln oder mit echten Daten arbeiten. Verwenden Sie stattdessen den Verbund mit einem Identitätsanbieter wie [Was ist IAM Identity Center?](#) im AWS IAM Identity Center-Benutzerhandbuch.

Voraussetzungen

Um das AWS Toolkit for JetBrains für die Authentifizierung mit IAM-Benutzeranmeldeinformationen konfigurieren zu können, müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein. Wenn Sie bereits IAM-Benutzeranmeldeinformationen über einen anderen Service eingerichtet haben (beispielsweise AWS Command Line Interface), können Sie die Vorbereitungsschritte überspringen und direkt mit den folgenden Abschnitten fortfahren.

1. Erstellen Sie einen IAM-Benutzer. Eine ausführliche Anleitung zur Erstellung eines IAM-Benutzers finden Sie im AWS-Referenzhandbuch zu SDKs und Tools unter [Schritt 1: Erstellen Ihres IAM-Benutzers](#).
2. Rufen Sie Ihre IAM-Benutzerzugriffsschlüssel ab. Eine ausführliche Anleitung zum Abrufen Ihrer IAM-Benutzerzugriffsschlüssel finden Sie im AWS-Referenzhandbuch zu SDKs und Tools unter [Schritt 2: Abrufen Ihrer Zugriffsschlüssel](#).
3. Optional: Aktualisieren Sie die freigegebene Anmeldeinformationsdatei. Eine ausführliche Anleitung zur Aktualisierung der freigegebenen Anmeldeinformationsdatei finden Sie im AWS-Referenzhandbuch zu SDKs und Tools unter [Schritt 3: Aktualisieren der freigegebenen Anmeldeinformationsdatei](#).

Note

Wenn die optionale Voraussetzung Schritt 3: Aktualisieren der freigegebenen Anmeldeinformationsdatei erfüllt wurde, erkennt das AWS Toolkit for JetBrains Ihre Anmeldeinformationen automatisch während des im folgenden Abschnitt beschriebenen Verfahrens Erstellen einer freigegebenen Anmeldeinformationsdatei über das AWS Toolkit for JetBrains.

Erstellen einer freigegebenen Anmeldeinformationsdatei über das AWS Toolkit for JetBrains

In der freigegebenen Konfigurationsdatei und in der freigegebenen Anmeldeinformationsdatei werden Konfigurations- und Anmeldeinformationen für Ihre AWS-Konten gespeichert. Weitere Informationen zu freigegebenen Konfigurationen und Anmeldeinformationen finden Sie im AWS Command Line Interface-Benutzerhandbuch im Abschnitt [Wo werden Konfigurationseinstellungen gespeichert?](#).

Erstellen einer freigegebenen Anmeldeinformationsdatei über das AWS Toolkit for JetBrains

1. Wählen Sie im AWS Toolkit for JetBrains die Option + Verbindung zu AWS hinzufügen aus, um das Dialogfeld AWS-Toolkit: Verbindung hinzufügen zu öffnen.
2. Wählen Sie im Dialogfeld AWS-Toolkit: Verbindung hinzufügen die Option AWS-Anmeldeinformationsdatei(en) bearbeiten aus, um die Bestätigung Anmeldeinformationsdatei erstellen zu öffnen.
3. Wählen Sie in der Bestätigung Anmeldeinformationsdatei erstellen die Option Erstellen aus, um die Bestätigung zu schließen und Ihre Anmeldeinformationsdatei (credential File) zu erstellen.
4. Nach Abschluss der Erstellung wird die Anmeldeinformationsdatei (credential File) automatisch in Ihrer IDE geöffnet.

Note

Während der Erstellung der Anmeldeinformationsdatei (Credential File) gilt Folgendes:

- Im Falle eines Fehlers zeigt JetBrains eine Benachrichtigung an und öffnet Erstellungsprotokolle mit Fehlerdetails.
- Sie können alle Ihre benannten Profile in einer einzelnen Datei speichern. Wenn Sie sowohl Anmeldeinformationen als auch Konfigurationsdateien verwenden, werden die Anmeldeinformationen standardmäßig in der IDE geöffnet.
- Wenn in beiden Dateien Anmeldeinformationen für ein Profil mit demselben Namen vorhanden sind, haben die Schlüssel in der Anmeldeinformationsdatei Vorrang.

Konfigurieren Ihrer freigegebenen Anmeldeinformationen

Das letzte Verfahren für die Authentifizierung des AWS Toolkit for JetBrains mit Ihrem AWS-Konto ist die Konfiguration Ihrer Anmeldeinformationen.

1. Wählen Sie im AWS Toolkit for JetBrains die Option + Verbindung zu AWS hinzufügen aus, um das Dialogfeld AWS-Toolkit: Verbindung hinzufügen zu öffnen.
2. Wählen Sie im Dialogfeld AWS-Toolkit: Verbindung hinzufügen die Option AWS-Anmeldeinformationsdatei(en) bearbeiten aus, um Ihre Anmeldeinformationsdatei zu öffnen.
3. Wenn Ihre Anmeldeinformationsdatei (`credentials file`) in JetBrains geöffnet wurde, suchen Sie nach dem Abschnitt `[default]`.
4. Suchen Sie im Abschnitt `[default]` nach dem Eintrag `#aws_access_key_id =`, entfernen Sie die Raute (`#`) und geben Sie Ihren AWS-Zugriffsschlüssel ein. Der Eintrag sollte in etwa wie folgt aussehen:

```
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```

5. Suchen Sie im Abschnitt `[default]` nach dem Eintrag `#aws_secret_access_key =`, entfernen Sie die Raute (`#`) und geben Sie Ihren geheimen AWS-Zugriffsschlüssel ein. Der Eintrag sollte in etwa wie folgt aussehen:

```
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

Die endgültige Version Ihrer aktualisierten Anmeldeinformationsdatei sollte in etwa wie folgt aussehen:

```
[default]
# The access key and secret key pair identify your account and grant access to AWS.
# Treat your secret key like a password. Never share your secret key with anyone.
Do
# not post it in online forums, or store it in a source control system. If your
secret
# key is ever disclosed, immediately use IAM to delete the access key and secret
key
# and create a new key pair. Then, update this file with the replacement key
details.
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

6. Speichern Sie Ihre Änderungen an der Datei. Das AWS Toolkit for JetBrains erkennt automatisch Ihre aktualisierten Anmeldeinformationen und stellt eine Verbindung mit Ihrem AWS-Konto her.

```
aws_secret_access_key = wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

AWS-Builder-ID für Entwickler

Eine AWS-Builder-ID ist ein AWS-Konto, das für bestimmte AWS-Services entweder optional oder erforderlich ist. Weitere Informationen zum Konfigurieren der AWS-Builder-ID für bestimmte Dienste finden Sie im Abschnitt [the section called “AWS-Builder-ID-Services”](#) dieses Handbuchs.

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie Sie Ihre AWS-Builder-ID über das AWS Toolkit for JetBrains erstellen und für die Authentifizierung verwenden.

Einrichten einer AWS-Builder-ID

Einrichten einer AWS-Builder-ID über das AWS Toolkit for JetBrains

1. Wählen Sie im AWS Explorer die Option + Verbindung zu AWS hinzufügen aus, um das Dialogfeld AWS-Toolkit: Verbindung hinzufügen zu öffnen.
2. Wählen Sie im Dialogfeld AWS-Toolkit: Verbindung hinzufügen die Option Persönliche E-Mail-Adresse für die Registrierung und Anmeldung mit AWS-Builder-ID verwenden aus, um das Dialogfeld Mit AWS-Builder-ID anmelden zu öffnen.
3. Wählen Sie im Dialogfeld Mit AWS-Builder-ID anmelden die Schaltfläche Code öffnen und kopieren aus, um die Website AWS: Anforderung authentifizieren in Ihrem bevorzugten Webbrowser zu öffnen.
4. Geben Sie in Ihrem Webbrowser den Bestätigungscode in das dafür vorgesehene Feld ein und wählen Sie Weiter aus, um zur Website für die Erstellung der AWS-Builder-ID zu gelangen.
5. Führen Sie die einzelnen Schritte in Ihrem Webbrowser aus, um fortzufahren. Sie werden darüber informiert, dass es sicher ist, Ihren Browser zu schließen und zu JetBrains zurückzukehren, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.
6. In JetBrains wird die Dropdown-Liste + Verbindung zu AWS hinzufügen aktualisiert und gibt an, dass Sie mit Ihrer AWS-Builder-ID verbunden sind.

AWS-Builder-ID-Services

Für die Verbindung bestimmter Services mit Ihrer AWS-Builder-ID sind möglicherweise zusätzliche Konfigurationsschritte erforderlich. Im Anschluss finden Sie mit der AWS-Builder-ID kompatible Services, auf die über das AWS Toolkit for JetBrains zugegriffen werden kann:

- Amazon CodeCatalyst: Weitere Informationen zur Einrichtung von Amazon CodeCatalyst für Ihre AWS-Builder-ID finden Sie im Benutzerhandbuch von Amazon CodeCatalyst im Abschnitt [Einrichten von Amazon CodeCatalyst](#).
- Amazon CodeWhisperer: Weitere Informationen zur Einrichtung von Amazon CodeWhisperer für Ihre AWS-Builder-ID finden Sie im Benutzerhandbuch von Amazon CodeWhisperer im Abschnitt [Einrichten von Amazon CodeWhisperer für einzelne Entwickler](#).

Arbeiten mit AWS-Services aus dem AWS-Toolkit-Explorer

Ihre AWS-Services und -Ressourcen sind über den AWS Toolkit for JetBrains Explorer verfügbar.

Weitere Informationen zur Navigation im AWS Toolkit for JetBrains und im AWS Explorer finden Sie unter dem Thema [Navigation](#) in diesem Benutzerhandbuch.

Wählen Sie aus der folgenden Liste von Themen aus, um mehr über die Arbeit mit einem bestimmten AWS-Service aus dem AWS Toolkit for JetBrains zu erfahren.

Themen

- [Arbeiten mit experimentellen Funktionen](#)
- [Verwendung des AWS-Toolkits für JetBrains mit AWS App Runner](#)
- [Amazon CodeCatalyst for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit AWS CloudFormation unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit CloudWatch Logs unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit Amazon CodeWhisperer](#)
- [Amazon DynamoDB im AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit Amazon Elastic Container Service unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit Amazon EventBridge unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit AWS Lambda aus dem AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Zugreifen auf Amazon RDS unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Zugreifen auf Amazon Redshift unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit Amazon S3 unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit serverlosen AWS-Anwendungen unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit Amazon Simple Queue Service über das AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit -Ressourcen](#)

Arbeiten mit experimentellen Funktionen

Experimentelle Funktionen bieten frühzeitigen Zugriff auf Funktionen im AWS Toolkit for JetBrains, bevor sie offiziell veröffentlicht werden.

⚠ Warning

Da experimentelle Funktionen noch getestet und aktualisiert werden, kann es zu Problemen im Zusammenhang mit der Benutzerfreundlichkeit kommen. Außerdem können experimentelle Funktionen ohne vorherige Ankündigung aus dem AWS Toolkit for JetBrains entfernt werden.

Experimentelle Funktionen können für bestimmte AWS-Services im Abschnitt AWS des Bereichs Einstellungen in Ihrer JetBrains-IDE aktiviert werden.

1. Navigieren Sie zum Bearbeiten von AWS-Einstellungen in JetBrains zu Datei > Einstellungen (oder drücken Sie STRG+ALT+S).
2. Erweitern Sie im Bereich Einstellungen die Option Tools und wählen Sie AWS > Experimentelle Funktionen aus.
3. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der experimentellen Funktionen, auf die Sie vor der Veröffentlichung zugreifen möchten. Wenn Sie eine experimentelle Funktion deaktivieren möchten, deaktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen.
4. Nachdem Sie experimentelle Funktionen aktiviert haben, können Sie sich vergewissern, dass sie aktiviert sind, indem Sie den AWS Explorer öffnen und Optionen (das Zahnradsymbol) und anschließend Experimentelle Funktionen auswählen. Ein Häkchen neben dem Namen der Funktion gibt an, dass sie verwendet werden kann.

Verwendung des AWS-Toolkits für JetBrains mit AWS App Runner

[AWS App Runner](#) bietet eine schnelle, einfache und kostengünstige Möglichkeit, aus dem Quellcode oder einem Container-Image direkt eine skalierbare und sichere Webanwendung in der AWS-Cloud bereitzustellen. Sie müssen keine neuen Technologien erlernen und entscheiden, welchen Computing-Service Sie verwenden möchten, oder wissen, wie Sie bereitstellen und konfigurieren AWS-Ressourcen schätzen.

Sie können AWS App Runner zum Erstellen und Verwalten von Services basierend auf einem Quellimage oder Quellcode verwenden. Wenn Sie ein Quellimage verwenden, können Sie ein öffentliches oder privates Container-Image auswählen, das in einem Image-Repository gespeichert ist. App Runner unterstützt die folgenden Image-Repository-Anbieter:

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR): Speichert private Images in Ihrem AWS-Konto.

- Amazon Elastic Container Registry Öffentlich (Amazon ECR öffentlich): Speichert öffentlich lesbare Images.

Wenn Sie die Option Quellcode wählen, können Sie von einem Quellcode-Repository aus bereitstellen, das von einem unterstützten Repository-Anbieter verwaltet wird. Derzeit unterstützt App Runner [GitHub](#) als Quellcode-Repository-Anbieter:

Voraussetzungen

In diesem Abschnitt wird angenommen, dass Sie bereits über ein AWS-Konto und die neueste Version von AWS Toolkit for JetBrains verfügen, die AWS App Runner umfasst. Stellen Sie zusätzlich zu diesen grundlegenden Anforderungen sicher, dass alle relevanten IAM-Benutzer über Berechtigungen zur Interaktion mit dem App-Runner-Service verfügen. Außerdem müssen Sie spezifische Informationen über Ihre Servicequelle abrufen, z. B. den Container-Image-URI oder die Verbindung zum GitHub-Repository. Diese Informationen benötigen Sie beim Erstellen Ihres App-Runner-Services.

Konfigurieren von IAM-Berechtigungen für App Runner

Der einfachste Weg, die Berechtigungen zu erteilen, die für App Runner erforderlich sind, besteht darin, eine vorhandene von AWS verwaltete Richtlinie der relevanten IAM-Entität anzufügen, insbesondere Benutzer oder eine Gruppe. App Runner bietet zwei verwaltete Richtlinien, die Sie an Ihre IAM-Benutzer anfügen können:

- `AWSAppRunnerFullAccess`: Ermöglicht Benutzern, alle App-Runner-Aktionen auszuführen.
- `AWSAppRunnerReadOnlyAccess`: Ermöglicht Benutzern das Auflisten und Anzeigen von Details zu App-Runner-Ressourcen.

Wenn Sie ein privates Repository aus der Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) als Servicequelle auswählen, müssen Sie außerdem die folgende Zugriffsrolle für Ihren App-Runner-Service erstellen:

- `AWSAppRunnerServicePolicyForECRAccess`: Ermöglicht App Runner den Zugriff auf Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)-Images in Ihrem Konto.

Sie können das Dialogfeld App Runner-Service erstellen zum Erstellen dieser IAM-Rolle nutzen.

Note

Mit der serviceverknüpften Rolle `AWSServiceRoleForAppRunner` kann AWS App Runner die folgenden Aktionen ausführen:

- Leiten Sie Protokolle an Amazon-CloudWatch-Logs-Protokollgruppen weiter.
- Erstellen Sie Amazon-CloudWatch-Events-Regeln, um Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)-Image-Push zu abonnieren.

Sie müssen die serviceverknüpfte Rolle nicht manuell erstellen. Wenn Sie ein AWS App Runner in der AWS Management Console oder durch Verwendung von API-Operationen erstellen, die vom AWS Toolkit for JetBrains aufgerufen werden, erstellt AWS App Runner diese serviceverknüpfte Rolle für Sie.

Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für App Runner](#) im AWS App Runner-Entwicklerhandbuch.

Abrufen von Servicequellen für App Runner

Sie können AWS App Runner zum Bereitstellen von Services aus einem Quellimage oder Quellcode einsetzen.

Source image

Wenn die Bereitstellung von einem Quellimage aus erfolgt, können Sie einen Link zum Repository für dieses Image von einer privaten oder öffentlichen AWS-Image-Registrierung abrufen.

- Private Amazon-ECR-Registrierung: Kopieren Sie den URI für ein privates Repository, das die Amazon-ECR-Konsole verwendet, unter <https://console.aws.amazon.com/ecr/repositories>.
- Öffentliche Amazon-ECR-Registrierung: Kopieren Sie den URI für ein öffentliches Repository, das die Amazon ECR Public Gallery verwendet, unter <https://gallery.ecr.aws/>.

Sie geben die URI für das Image-Repository an, wenn Sie Details für Ihre Quelle in das Dialogfeld App Runner-Service erstellen eingeben.

Weitere Informationen finden Sie unter [App Runner service based on a source image](#) (App-Runner-Service basierend auf einem Quellimage) im AWS App Runner-Entwicklerhandbuch.

Source code

Damit Ihr Quellcode auf einem AWS App Runner-Service bereitgestellt wird, muss dieser Code in einem Git-Repository gespeichert werden, das von einem unterstützten Repository-Anbieter verwaltet wird. App Runner unterstützt einen Quellcode-Repository-Anbieter: [GitHub](#).

Weitere Informationen zum Einrichten eines GitHub-Repositorys finden Sie unter [Getting started documentation](#) (Erste Schritte) auf GitHub.

Um Ihren Quellcode von einem GitHub-Repository aus in einem App-Runner-Service bereitzustellen, baut App Runner eine Verbindung zu GitHub auf. Wenn Ihr Repository privat ist (d. h. es ist auf GitHub nicht öffentlich zugänglich), müssen Sie App Runner Verbindungsdetails zur Verfügung stellen.

Important

Beim Herstellen von GitHub-Verbindungen müssen Sie die App-Runner-Konsole (<https://console.aws.amazon.com/apprunner>) verwenden, um eine Verbindung herzustellen, die GitHub mit AWS verknüpft. Sie können die Verbindungen auswählen, die auf der Seite GitHub-Verbindungen verfügbar sind, wenn Sie das Dialogfeld App-Runner-Service erstellen verwenden, um Details zu Ihrem Quellcode-Repository anzugeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von App-Runner-Verbindungen](#) im AWS App Runner-Entwicklerhandbuch.

Die App-Runner-Service-Instance bietet eine verwaltete Laufzeit, mit der Ihr Code erstellt und ausgeführt werden kann. AWS App Runner unterstützt derzeit die folgenden Laufzeitumgebungen:

- Mit Python verwaltete Laufzeit
- Mit Node.js verwaltete Laufzeit

Mit dem Dialogfeld App Runner-Service erstellen, das im AWS Toolkit for JetBrains verfügbar ist, geben Sie Informationen darüber an, wie der App Runner-Service Ihren Service erstellt und startet. Sie können die Informationen direkt in der Schnittstelle eingeben oder eine YAML-formatierte [App-Runner-Konfigurationsdatei](#) angeben. Werte in dieser Datei weisen App Runner an, wie Sie Ihren Service erstellen und starten und einen Laufzeitkontext bereitstellen. Dies umfasst relevante Netzwerkeinstellungen und Umgebungsvariablen. Die Konfigurationsdatei hat

den Namen `apprunner.yaml`. Es wird automatisch zum Stammverzeichnis des Repositorys Ihrer Anwendung hinzugefügt.

Preisgestaltung

Ihnen werden die Computing- und Speicherressourcen in Rechnung gestellt, die Ihre Anwendung verwendet. Wenn Sie Ihre Bereitstellungen automatisieren, zahlen Sie außerdem eine festgelegte monatliche Gebühr für jede Anwendung, die alle automatisierten Bereitstellungen für diesen Monat abdeckt. Wenn Sie sich für die Bereitstellung aus Quellcode entscheiden, zahlen Sie zusätzlich eine Entwicklungsgebühr für die Zeit, die App Runner benötigt, um einen Container aus Ihrem Quellcode zu entwickeln.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS App Runner-Preisgestaltung](#).

Themen

- [Erstellen von App-Runner-Services](#)
- [Verwalten von App-Runner-Services](#)

Erstellen von App-Runner-Services

Sie können in AWS Toolkit for JetBrains einen App Runner-Service erstellen, indem Sie das Dialogfeld App Runner-Service erstellen verwenden. Sie können die Schnittstelle verwenden, um ein Quell-Repository auszuwählen und die Service-Instance zu konfigurieren, auf der Ihre Anwendung ausgeführt wird.

Stellen Sie vor dem Erstellen eines App Runner-Services sicher, dass Sie alle [Voraussetzungen](#) erfüllen. Dies umfasst die Bereitstellung der relevanten IAM-Berechtigungen und die Kenntnisnahme der spezifischen Informationen über das Quell-Repository, das Sie bereitstellen möchten.

So erstellen Sie einen App-Runner-Service

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Knoten App Runner und wählen Sie Create Service (Service erstellen) aus.

Das Dialogfeld App Runner-Service erstellen wird angezeigt.

3. Geben Sie Ihren eindeutigen Servicenamen ein.
4. Wählen Sie Ihren Quellentyp (ECR, ECR Public oder Quellcode-Repository) und konfigurieren Sie die entsprechenden Einstellungen:

ECR/ECR public

Wenn Sie eine private Registrierung verwenden, wählen Sie den Bereitstellungstyp aus:

- **Manuell:** Verwenden Sie die manuelle Bereitstellung, wenn Sie jede Bereitstellung für Ihren Service explizit bereitstellen möchten.
- **Automatisch:** Verwenden Sie die automatische Bereitstellung, wenn Sie eine fortlaufende Integration und fortlaufende Bereitstellung (CI/CD) für Ihren Service implementieren möchten. Wenn Sie diese Option wählen, bedeutet dies, dass App Runner jedes Mal, wenn Sie eine neue Image-Version in Ihr Image-Repository oder ein neues Commit in Ihr Code-Repository verschieben, diese automatisch in Ihrem Service bereitstellt, ohne dass Sie etwas unternehmen müssen.

Geben Sie als Container-Image-URI die URI des Image-Repository ein, das Sie aus Ihrer privaten Amazon-ECR-Registrierung oder Amazon ECR Public Gallery kopiert haben.

Geben Sie für Startbefehl den Befehl ein, mit dem der Serviceprozess gestartet werden soll.

Geben Sie für Port den IP-Port ein, der vom Service verwendet wird.

Wenn Sie eine private Amazon-ECR-Registrierung verwenden, wählen Sie die erforderliche ECR-Zugriffsrolle und dann Erstellen aus.

- Im Dialogfeld IAM-Rolle erstellen werden der Name, die verwalteten Richtlinien und die Vertrauensstellungen für die IAM-Rolle angezeigt. Wählen Sie Erstellen aus.

Source code repository

Wählen Sie den Bereitstellungstyp aus:

- **Manuell:** Verwenden Sie die manuelle Bereitstellung, wenn Sie jede Bereitstellung für Ihren Service explizit initiieren möchten.
- **Automatisch:** Verwenden Sie die automatische Bereitstellung, wenn Sie eine fortlaufende Integration und fortlaufende Bereitstellung (CI/CD) für Ihren Service implementieren

möchten. Wenn Sie diese Option wählen, bedeutet dies, dass App Runner jedes Mal, wenn Sie eine neue Image-Version in Ihr Image-Repository oder ein neues Commit in Ihr Code-Repository verschieben, diese automatisch in Ihrem Service bereitstellt, ohne dass Sie etwas unternehmen müssen.

Wählen Sie für Verbindungen eine verfügbare Verbindung aus der Liste auf der Seite GitHub-Verbindungen aus.

Geben Sie unter Repository-URL den Link zum Remote-Repository ein, das auf GitHub gehostet wird.

Geben Sie für Verzweigung an, welche Git-Verzweigung Ihres Quellcodes Sie bereitstellen möchten.

Geben Sie für Konfiguration an, wie Sie die Laufzeitkonfiguration festlegen möchten:

- Hier alle Einstellungen konfigurieren: Wählen Sie diese Option, wenn Sie die folgenden Einstellungen für die Laufzeitumgebung Ihrer Anwendung festlegen möchten:
 - Runtime (Laufzeit): Wählen Sie Python 3 oder Nodejs 12 aus.
 - Port: Geben Sie den IP-Port ein, den Ihr Service verwendet.
 - Build command (Entwicklungsbefehl): Geben Sie den Befehl ein, um Ihre Anwendung in der Laufzeitumgebung Ihrer Service-Instance zu erstellen.
 - Start command (Startbefehl): Geben Sie den Befehl ein, um Ihre Anwendung in der Laufzeitumgebung Ihrer Service-Instance zu starten.
- Geben Sie hier die Einstellungen einer Konfigurationsdatei an: Wählen Sie diese Option, um die Einstellungen zu verwenden, die in der `apprunner.yaml`-Konfigurationsdatei definiert sind. Diese Datei befindet sich im Stammverzeichnis des Repositories Ihrer Anwendung.

5. Geben Sie Werte an, um die Laufzeitkonfiguration der App-Runner-Service-Instance zu definieren:

- CPU: Die Anzahl der CPU-Einheiten, die für jede Instance Ihres App-Runner-Services reserviert sind (Standard: 1 vCPU).
- Arbeitsspeicher: Die Menge an Arbeitsspeicher, die für jede Instance Ihres App-Runner-Services reserviert ist (Standard: 2 GB).

- Umgebungsvariablen: Optionale Umgebungsvariablen, die Sie verwenden, um das Verhalten in Ihrer Service-Instance anzupassen. Erstellen Sie Umgebungsvariablen, indem Sie einen Schlüssel und einen Wert definieren.
6. Wählen Sie **Create (Erstellen)** aus.

Wenn Ihr Service erstellt wird, ändert sich sein Status von **Vorgang wird erstellt** in **Wird ausgeführt**.
 7. Nachdem Ihr Service gestartet wurde, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie **Copy Service URL (Service-URL kopieren)**.
 8. Fügen Sie für den Zugriff auf die bereitgestellte Anwendung die kopierte URL in die Adressleiste Ihres Webbrowsers ein.

Verwalten von App-Runner-Services

Nachdem Sie einen App-Runner-Service erstellt haben, können Sie ihn mithilfe des AWS-Explorer-Bereichs zum Ausführen der folgenden Aktivitäten verwalten:

- [Anhalten und Fortsetzen von App-Runner-Services](#)
- [Bereitstellen von App-Runner-Services](#)
- [Anzeigen von Protokoll-Streams für App Runner](#)
- [Löschen von App-Runner-Services](#)

Anhalten und Fortsetzen von App-Runner-Services

Wenn Sie Ihre Webanwendung vorübergehend deaktivieren und die Ausführung des Codes beenden müssen, können Sie Ihren AWS-App-Runner-Service stoppen. App Runner reduziert die Rechenkapazität für den Service auf Null. Wenn Sie bereit sind, Ihre Anwendung erneut auszuführen, setzen Sie Ihren App-Runner-Service fort. App Runner stellt neue Rechenkapazitäten bereit, stellt Ihre Anwendung bereit und führt die Anwendung aus.

Important

App Runner wird Ihnen nur in Rechnung gestellt, wenn er ausgeführt wird. Daher können Sie Ihre Bewerbung nach Bedarf anhalten und fortsetzen, um die Kosten zu verwalten. Dies ist besonders hilfreich bei Entwicklungs- und Testszenarien.

So unterbrechen Sie Ihren App-Runner-Service

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Erweitern Sie App Runner, um die Liste der Services anzuzeigen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihren Service und wählen Sie Pause aus.
4. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld die Option Pause aus.

Während der Service pausiert, ändert sich der Servicestatus von Wird ausgeführt zu Vorgang wird erstellt und dann zu Angehalten.

So setzen Sie Ihren App-Runner-Service wieder fort

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Erweitern Sie App Runner, um die Liste der Services anzuzeigen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihren Service und wählen Sie Resume (Fortsetzen) aus.
4. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld die Option Fortsetzen aus.

Während der Service fortgesetzt wird, ändert sich der Servicestatus von Angehalten zu Vorgang wird erstellt und dann zu Wird ausgeführt.

Bereitstellen von App-Runner-Services

Wenn Sie die Option für die manuelle Bereitstellung für Ihren Service wählen, müssen Sie jede Bereitstellung explizit für Ihren Service initiieren.

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Erweitern Sie App Runner, um die Liste der Services anzuzeigen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihren Service und wählen Sie Bereitstellen aus.
4. Während Ihre Anwendung bereitgestellt wird, ändert sich der Servicestatus von Vorgang wird erstellt zu Wird ausgeführt.
5. Um zu bestätigen, dass Ihre Anwendung erfolgreich bereitgestellt wurde, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf denselben Service und wählen Sie Copy Service URL (Service-URL kopieren) aus.
6. Fügen Sie für den Zugriff auf die bereitgestellte Webanwendung die kopierte URL in die Adressleiste Ihres Webbrowsers ein.

Anzeigen von Protokoll-Streams für App Runner

Verwenden Sie CloudWatch Logs, um Ihre Protokolldateien für Services wie App Runner zu überwachen, zu speichern und darauf zuzugreifen. CloudWatch Logs zeichnet zwei verschiedene Arten von Protokolldateien auf: Protokollereignisse und Protokollstreams. Protokollereignisse sind Aufzeichnungen von Aktivitäten, die von der Anwendung oder Ressource aufgezeichnet wurden, die Sie mit CloudWatch Logs überwachen. Ein Protokollstream ist eine Abfolge von Protokollereignissen, die dieselbe Quelle nutzen.

Sie können auf die beiden folgenden Arten von Protokollstreams für App Runner zugreifen:

- **Service-Protokollstreams:** Enthält die Protokollierungsausgabe, die von App Runner generiert wird. Bei dieser Art von Protokollstream sind die Protokollereignisse Aufzeichnungen darüber, wie App Runner Ihren Service verwaltet und auf ihn reagiert.
- **Anwendungs-Protokollstreams:** Enthält die Ausgabe Ihres laufenden Anwendungscode.

1. Erweitern Sie App Runner, um die Liste der Services anzuzeigen.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Service und wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Service-Protokollstreams anzeigen
 - Anwendungsprotokollstreams anzeigen

Der Bereich Protokollstreams zeigt die Protokollereignisse an, aus denen der Protokollstream besteht.

3. Wenn Sie weitere Informationen zu einem bestimmten Ereignis anzeigen möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie Protokollstream exportieren, Im Editor öffnen oder Protokollstream exportieren, Als Datei speichern aus.

Löschen von App-Runner-Services

Important

Wenn Sie Ihren App-Runner-Service löschen, wird er dauerhaft entfernt und Ihre gespeicherten Daten werden gelöscht. Wenn Sie den Service neu erstellen müssen, muss

App Runner Ihre Quelle erneut abrufen und erstellen, wenn es sich um ein Code-Repository handelt. Ihre Webanwendung erhält eine neue App-Runner-Domain.

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Erweitern Sie App Runner, um die Liste der Services anzuzeigen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Service und wählen Sie Delete Service (Service löschen) aus.
4. Geben Sie in das Bestätigungsdiaologfeld Mich löschen ein und wählen Sie dann OK.

Der gelöschte Service zeigt den Status Vorgang wird erstellt. Anschließend verschwindet der Service aus der Liste.

Amazon CodeCatalyst for JetBrains

Was ist Amazon CodeCatalyst?

Amazon CodeCatalyst ist ein cloudbasierter Bereich für die Zusammenarbeit von Softwareentwicklungsteams. Mit dem AWS-Toolkit for JetBrains Gateway können Sie Ihre CodeCatalyst-Ressourcen direkt von JetBrains Gateway aus anzeigen und verwalten. Sie können das Toolkit auch verwenden, um virtuelle Datenverarbeitungsumgebungen von Entwicklungsumgebungen zu starten, zu verwalten und zu bearbeiten. Weitere Informationen zu CodeCatalyst finden Sie im [Amazon CodeCatalyst](#)-Benutzerhandbuch.

Die folgenden Themen beschreiben, wie Sie das AWS-Toolkit for JetBrains Gateway mit CodeCatalyst verbinden und wie Sie mit CodeCatalyst über JetBrains Gateway arbeiten.

Themen

- [Erste Schritte mit CodeCatalyst und dem AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit Amazon CodeCatalyst in JetBrains Gateway](#)

Erste Schritte mit CodeCatalyst und dem AWS Toolkit for JetBrains

Gehen Sie wie folgt vor, um mit der Arbeit mit CodeCatalyst vom JetBrains Gateway aus zu beginnen.

Themen

- [Installation von JetBrains Gateway](#)
- [Installation des AWS-Toolkits für JetBrains Gateway](#)
- [Erstellen eines CodeCatalyst-Kontos und einer AWS-Builder-ID](#)
- [Verbinden von JetBrains Gateway mit CodeCatalyst](#)

Installation von JetBrains Gateway

Bevor Sie das AWS-Toolkit in Ihre CodeCatalyst-Konten integrieren, stellen Sie sicher, dass Sie eine aktuelle Version von JetBrains Gateway verwenden. Wählen Sie unter den folgenden Links die gewünschte JetBrains Gateway-Distribution aus, um die neueste Version von JetBrains Gateway herunterzuladen:

- [JetBrains Gateway für Linux](#)
- [JetBrains Gateway für Windows](#)
- [JetBrains Gateway für macOS](#)
- [JetBrains Gateway für macOS Apple Silicon](#)

Installation des AWS-Toolkits für JetBrains Gateway

Sie müssen die neueste Version der Toolkit-Erweiterung installieren, um JetBrains mit Ihrem CodeCatalyst-Konto zu verbinden. Sie finden die neueste Version im JetBrains Plugins Marketplace und können die Installation des Toolkits direkt darin abschließen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das AWS-Toolkit-Plugin vom JetBrains Plugins Marketplace zu installieren:

1. Wählen Sie auf dem Hauptbildschirm von JetBrains Gateway das Symbol Einstellungen/Präferenzen aus, das sich in der linken unteren Ecke der Anwendung befindet.
2. Klicken Sie auf Einstellungen/Präferenzen, um die Ansicht Einstellungen/Präferenzen zu öffnen.
3. Klicken Sie in der Ansicht Einstellungen/Präferenzen auf die Option Plugins, um die Ansicht Plugins zu öffnen.

Note

Die Ansicht Plugins kann entweder in der Ansicht Marketplace oder in der Ansicht Installiert geöffnet werden.

- Wenn Sie das AWS-Toolkit for JetBrains Gateway zum ersten Mal installieren, wählen Sie die Ansicht Plugins Marketplace aus, um fortzufahren.
- Wenn Sie eine frühere Version des AWS-Toolkits für JetBrains Gateway haben, aktualisieren Sie diese in der Ansicht Installiert.

4. Geben Sie in der Ansicht Marketplace den Text `AWS Toolkit` ein und wählen Sie den Eintrag AWS-Toolkit-Plugin aus, wenn er erscheint.
5. Klicken Sie auf Installieren, um das AWS-Toolkit for JetBrains Gateway herunterzuladen und zu installieren.

Note

JetBrains Gateway zeigt den Status Ihres Downloads und den Installationsfortschritt an. Nach erfolgreicher Installation des Toolkits wird der JetBrains Gateway Connections-Explorer mit dem Amazon CodeCatalyst-Plugin-Symbol aktualisiert.

Erstellen eines CodeCatalyst-Kontos und einer AWS-Builder-ID

Sie müssen nicht nur die neueste Version des AWS Toolkit for JetBrains installieren, sondern auch über eine aktive AWS-Builder-ID und ein CodeCatalyst-Konto verfügen, um eine Verbindung mit JetBrains Gateway herzustellen. Wenn Sie keine aktive AWS-Builder-ID oder kein CodeCatalyst-Konto haben, lesen Sie den Abschnitt zum [Einrichten von CodeCatalyst](#) im CodeCatalyst-Benutzerhandbuch.

Note

Eine AWS-Builder-ID unterscheidet sich von Ihren AWS-Anmeldeinformationen. AWS-Anmeldeinformationen sind für die meisten AWS-Services erforderlich, die über das AWS-Toolkit zugänglich sind. Eine AWS-Builder-ID ist erforderlich, um ein neues CodeCatalyst-Konto zu erstellen und mit einem bestehenden CodeCatalyst-Konto zu arbeiten. Dies umfasst die Arbeit mit allen CodeCatalyst-Funktionen, die im AWS-Toolkit verfügbar sind.

Verbinden von JetBrains Gateway mit CodeCatalyst

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um JetBrains Gateway mit Ihrem CodeCatalyst-Konto zu verbinden.

1. Wählen Sie im JetBrains Gateway Connections Explorer das Amazon CodeCatalyst-Plugin aus, um die Amazon CodeCatalyst-Plugin-Ansicht zu öffnen.
2. Klicken Sie in der CodeCatalyst-Plugin-Ansicht auf Mit AWS-Builder-ID anmelden, um die Aufforderung für AWS-Anmeldung erforderlich zu öffnen.
3. Wählen Sie bei der Aufforderung für AWS-Anmeldung erforderlich die Option zum Öffnen des Browsers aus, um den Anmeldebildschirm der CodeCatalyst-Konsole in Ihrem bevorzugten Webbrowser zu öffnen.
4. Geben Sie Ihre AWS-Builder ID in das vorgesehene Feld ein und folgen Sie den Anweisungen, um fortzufahren.
5. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, klicken Sie auf Zulassen, um die Verbindung zwischen JetBrains und Ihrem CodeCatalyst-Konto zu bestätigen. Wenn der Verbindungsvorgang abgeschlossen ist, zeigt CodeCatalyst eine Bestätigung an, die darauf hinweist, dass Sie Ihren Browser schließen können.
6. In JetBrains Gateway wird die Ansicht des CodeCatalyst-Plugins auf die Ansicht Entwicklungsumgebungen aktualisiert.

Arbeiten mit Amazon CodeCatalyst in JetBrains Gateway

Sie können von JetBrains aus eine virtuelle Datenverarbeitungsumgebung, die so genannte Entwicklungsumgebung, starten. Entwicklungsumgebungen sind anpassbare Cloud-Entwicklungsumgebungen, die Sie kopieren und für verschiedene Teammitglieder in Ihrer Umgebung freigeben können. Weitere Informationen über Entwicklungsumgebungen und wie Sie von CodeCatalyst aus darauf zugreifen können, finden Sie im Abschnitt [Entwicklungsumgebungen](#) im Amazon CodeCatalyst-Benutzerhandbuch.

In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie Sie Entwicklungsumgebungen von JetBrains Gateway erstellen, öffnen und damit arbeiten.

Themen

- [Öffnen einer Entwicklungsumgebung](#)
- [Erstellen einer Entwicklungsumgebung](#)

- [Erstellen einer Entwicklungsumgebung aus einem Repository eines Drittanbieters](#)
- [Konfigurieren der Einstellungen für die Entwicklungsumgebung](#)
- [Anhalten einer Entwicklungsumgebung](#)
- [Fortsetzen einer Entwicklungsumgebung](#)
- [Löschen einer Entwicklungsumgebung](#)
- [Standardwerte für Entwicklungsumgebungen konfigurieren](#)

Öffnen einer Entwicklungsumgebung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine bestehende Entwicklungsumgebung von JetBrains Gateway aus zu öffnen.

1. Wählen Sie im Connections Explorer das Amazon CodeCatalyst-Plugin aus.
2. Navigieren Sie im Assistenten für die Remote-Entwicklung zur übergeordneten Umgebung und zum Projekt für die Entwicklungsumgebung, die Sie öffnen möchten.
3. Wählen Sie die Entwicklungsumgebung aus, die Sie öffnen möchten.
4. Bestätigen Sie den Öffnungsvorgang für Ihre Entwicklungsumgebung, um fortzufahren.

Note

JetBrains zeigt den Fortschritt in einem neuen Statusfenster an. Wenn der Öffnungsprozess abgeschlossen ist, wird Ihre Entwicklungsumgebung in einem neuen Fenster geöffnet.

Erstellen einer Entwicklungsumgebung

So erstellen Sie eine neue Entwicklungsumgebung:

1. Wählen Sie im Connections Explorer das CodeCatalyst-Plugin aus.
2. Klicken Sie im Kopfbereich des Assistenten für die Remote-Entwicklung auf den Link [Entwicklungsumgebung erstellen](#), um die Ansicht [Neue CodeCatalyst-Entwicklungsumgebung](#) zu öffnen.
3. Verwenden Sie in der Ansicht [Neue CodeCatalyst-Entwicklungsumgebung](#) die folgenden Felder, um die Einstellungen für die Entwicklungsumgebung zu konfigurieren.

- IDE: Wählen Sie Ihre bevorzugte JetBrains-IDE zum Starten in Ihrer Entwicklungsumgebung aus.
 - CodeCatalyst-Projekt: Wählen Sie eine CodeCatalyst-Umgebung und ein Projekt für Ihre Entwicklungsumgebung aus.
 - Alias für Entwicklungsumgebung: Geben Sie einen alternativen Namen für Ihre Entwicklungsumgebung ein.
 - Datenverarbeitung: Wählen Sie die virtuelle Hardwarekonfiguration für Ihre Entwicklungsumgebung.
 - Persistenter Speicher: Wählen Sie die Menge an persistentem Speicher für Ihre Entwicklungsumgebung.
 - Inaktivitäts-Timeout: Wählen Sie die Leerlaufzeit des Systems aus, die vergeht, bevor Ihre Entwicklungsumgebung in den Standby-Modus wechselt.
4. Wählen Sie Entwicklungsumgebung erstellen aus, um Ihre Entwicklungsumgebung zu erstellen.

 Note

Wenn Sie Entwicklungsumgebung erstellen wählen, wird die Ansicht Neue Entwicklungsumgebung geschlossen und der Prozess zur Erstellung Ihrer Entwicklungsumgebung beginnt. Der Vorgang kann mehrere Minuten dauern und Sie können andere JetBrains Gateway-Funktionen erst nutzen, wenn Ihre Entwicklungsumgebung erstellt wurde.

JetBrains zeigt den Fortschritt in einem neuen Statusfenster an. Wenn der Prozess abgeschlossen ist, wird Ihre Entwicklungsumgebung in einem neuen Fenster geöffnet.

Erstellen einer Entwicklungsumgebung aus einem Repository eines Drittanbieters

Sie können Entwicklungsumgebungen aus einem Repository eines Drittanbieters erstellen, indem Sie auf das Repository als Quelle verlinken.

Die Verknüpfung mit einem Drittanbieter-Repository als Quelle wird in CodeCatalyst auf Projektebene geregelt. Anweisungen und weitere Details zum Verbinden eines Repositories eines Drittanbieters mit Ihrer Entwicklungsumgebung finden Sie unter dem Thema [Quell-Repository verknüpfen](#) im Amazon CodeCatalyst-Benutzerhandbuch.

Konfigurieren der Einstellungen für die Entwicklungsumgebung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Einstellungen für eine bestehende Entwicklungsumgebung von JetBrains Gateway aus zu ändern.

Note

Sie können den Speicherplatz, der Ihrer Entwicklungsumgebung zugewiesen wurde, nicht ändern, nachdem sie erstellt wurde.

1. Wählen Sie im Connections Explorer das Amazon CodeCatalyst-Plugin aus.
2. Navigieren Sie im Assistenten für die Remote-Entwicklung zur übergeordneten Umgebung und zum Projekt für die Entwicklungsumgebung, die Sie konfigurieren möchten.
3. Klicken Sie auf das Symbol Einstellungen neben der Entwicklungsumgebung, die Sie konfigurieren möchten, um die Einstellungen für das Konfigurieren der Entwicklungsumgebung: zu öffnen.
4. Konfigurieren Sie im Menü mit den Einstellungen für das Konfigurieren der Entwicklungsumgebung: Ihre Entwicklungsumgebung, indem Sie die folgenden Optionen ändern:
 - Alias für Entwicklungsumgebung: Optionales Feld zur Angabe eines alternativen Namens für Ihre Entwicklungsumgebung.
 - IDE: Wählen Sie die JetBrains-IDE aus, die Sie in Ihrer Entwicklungsumgebung starten möchten.
 - Datenverarbeitung: Wählen Sie die virtuelle Hardwarekonfiguration für Ihre Entwicklungsumgebung.
 - Inaktivitäts-Timeout: Wählen Sie die Leerlaufzeit des Systems aus, die vergeht, bevor Ihre Entwicklungsumgebung in den Standby-Modus wechselt.

Anhalten einer Entwicklungsumgebung

Die Aktivität in Ihrer Entwicklungsumgebung wird dauerhaft gespeichert. Das bedeutet, dass Sie Ihre Entwicklungsumgebung anhalten und wieder fortsetzen können, ohne dass Ihre Arbeit verloren geht.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihre Entwicklungsumgebung anzuhalten.

1. Wählen Sie im Connections Explorer das Amazon CodeCatalyst-Plugin aus.

2. Navigieren Sie im Assistenten für die Remote-Entwicklung zur übergeordneten Umgebung und zum Projekt für die Entwicklungsumgebung, die Sie anhalten möchten.
3. Klicken Sie auf das Pause-Symbol neben Ihrer aktiven Entwicklungsumgebung, um das Dialogfeld zum Bestätigen der Pause zu öffnen.
4. Klicken Sie auf Ja, um das Dialogfeld zum Bestätigen der Pause zu schließen und den Pausenvorgang zu starten.

Note

JetBrains zeigt den Fortschritt des Pausenvorgangs in einem neuen Statusfenster an. Wenn die Entwicklungsumgebung angehalten wurde, wird das Pause-Symbol von der Benutzeroberfläche entfernt.

Fortsetzen einer Entwicklungsumgebung

Die Aktivität in Ihrer Entwicklungsumgebung wird dauerhaft gespeichert. Das bedeutet, dass Sie eine pausierte Entwicklungsumgebung fortsetzen können, ohne dass Ihre vorherige Arbeit verloren geht.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine pausierte Entwicklungsumgebung fortzusetzen.

1. Wählen Sie im Connections Explorer das Amazon CodeCatalyst-Plugin aus.
2. Navigieren Sie im Assistenten für die Remote-Entwicklung zur übergeordneten Umgebung und zum Projekt für die Entwicklungsumgebung, die Sie fortsetzen möchten.
3. Wählen Sie die Entwicklungsumgebung aus, die Sie fortsetzen möchten.

Note

JetBrains zeigt den Fortschritt des Wiederaufnahmeprozesses in einem neuen Statusfenster an. Wenn die Entwicklungsumgebung fortgesetzt wurde, wird ein Pause-Symbol neben dem Symbol für die Einstellungen der Entwicklungsumgebung angezeigt.

Löschen einer Entwicklungsumgebung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihre Entwicklungsumgebung zu löschen.

1. Wählen Sie im Connections Explorer das Amazon CodeCatalyst-Plugin aus.

2. Navigieren Sie im Assistenten für die Remote-Entwicklung zur übergeordneten Umgebung und zum Projekt für die Entwicklungsumgebung, die Sie löschen möchten.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche mit dem X-Symbol neben Ihrer Entwicklungsumgebung, um das Dialogfeld Löschen bestätigen zu öffnen.
4. Klicken Sie auf Ja, um das Dialogfeld zu schließen und Ihre Entwicklungsumgebung zu löschen.

Important

Wenn Sie auf Ja klicken, wird Ihre Entwicklungsumgebung gelöscht und kann nicht wiederhergestellt werden. Bevor Sie eine Entwicklungsumgebung löschen, stellen Sie sicher, dass Sie einen Commit für Ihre Codeänderungen ausführen und sie per Push in das ursprüngliche Quell-Repository übertragen. Andernfalls gehen Ihre nicht gespeicherten Änderungen dauerhaft verloren.

Nachdem eine Entwicklungsumgebung gelöscht wurde, wird der Assistent für die Remote-Entwicklung aktualisiert und die Entwicklungsumgebung ist nicht mehr in Ihren Ressourcen aufgeführt.

Standardwerte für Entwicklungsumgebungen konfigurieren

Sie können die Standardeinstellungen Ihrer Entwicklungsumgebung in der `devfile` Ihrer Entwicklungsumgebung konfigurieren. Die `devfile`-Spezifikation ist ein offener Standard, den Sie in einem YAML-Dokument aktualisieren können.

Weitere Informationen über die Definition und Konfiguration von `devfile` finden Sie unter devfile.io.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihr `devfile` von Ihrer Entwicklungsumgebungs-Instance für JetBrains Gateway aus zu öffnen und zu bearbeiten.

1. Erweitern Sie in der Navigationsleiste Ihrer aktiven JetBrains-Entwicklungsumgebung den Knoten Amazon CodeCatalyst Dev Environment, um das Menü für Backend-Statusdetails zu öffnen.
2. Wählen Sie die Registerkarte für das Konfigurieren der Entwicklungsumgebung und dann Devfile-Datei öffnen aus, um `devfile` im JetBrains-Editor zu öffnen.
3. Nehmen Sie im Editor Änderungen an Ihrer `devfile` vor und speichern Sie Ihre Arbeit.

4. Nach dem Speichern Ihrer Änderungen zeigt der Amazon CodeCatalyst Dev Environment-Knoten eine Warnung an, die besagt, dass Ihre Entwicklungsumgebung neu erstellt werden muss.
5. Erweitern Sie den Amazon CodeCatalyst Dev Environment-Knoten und wählen Sie den Knoten zum Neuerstellen der Entwicklungsumgebung auf der Registerkarte für das Konfigurieren der Entwicklungsumgebung aus.

Arbeiten mit AWS CloudFormation unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

In den folgenden Themen wird beschrieben, wie Sie das AWS Toolkit for JetBrains verwenden, um mit AWS CloudFormation-Stacks in einem AWS-Konto zu arbeiten.

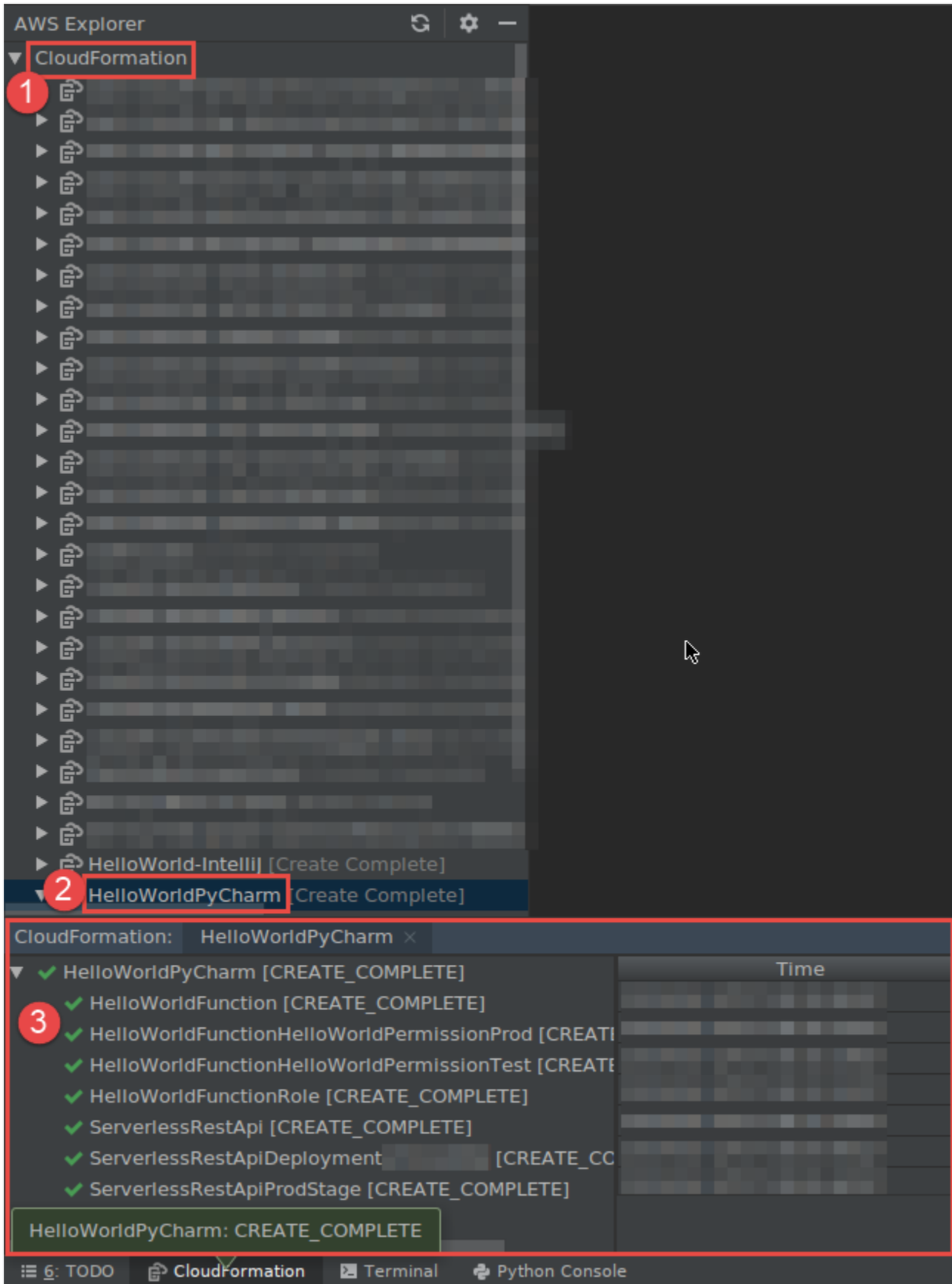
Themen

- [Anzeigen von Ereignisprotokollen für einen AWS CloudFormation-Stack unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Löschen eines AWS CloudFormation-Stacks unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)

Anzeigen von Ereignisprotokollen für einen AWS CloudFormation-Stack unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

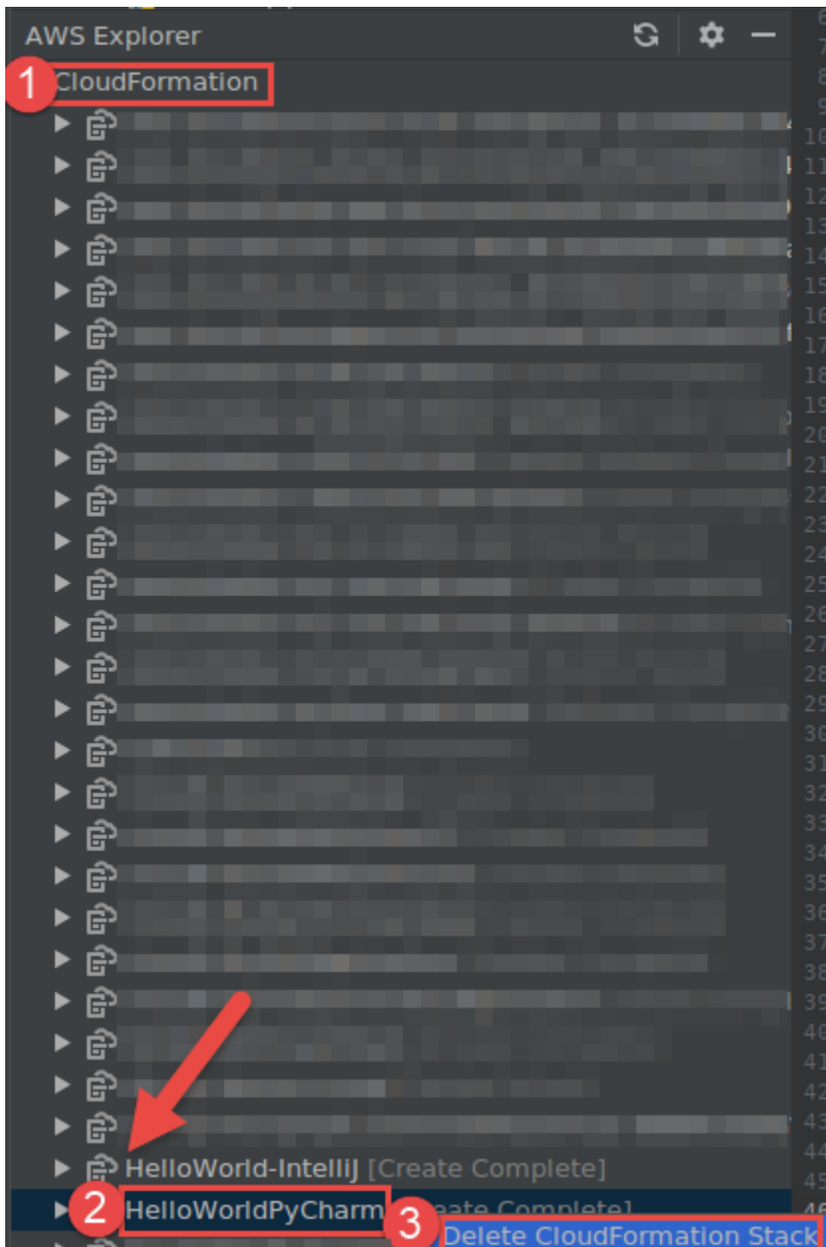
1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist. Wenn sich der Stack nicht in der aktuellen AWS-Region befindet, wechseln Sie zu einer anderen AWS-Region, die ihn enthält.
2. Erweitern Sie CloudFormation.
3. Um Ereignisprotokolle für den Stack anzuzeigen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des Stacks. Das AWS Toolkit for JetBrains zeigt die Ereignisprotokolle im CloudFormation-Werkzeugfenster an.

Um das CloudFormation-Werkzeugfenster ein- oder auszublenden, wählen Sie im Hauptmenü View (Ansicht), Tool Windows (Werkzeugfenster), CloudFormation.



Löschen eines AWS CloudFormation-Stacks unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist. Wenn Sie zu einer anderen AWS-Region wechseln müssen, die den Stack enthält, tun Sie das jetzt.
2. Erweitern Sie CloudFormation.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des zu löschenden Stacks und wählen Sie dann Delete CloudFormation Stack (CloudFormation-Stack löschen).



4. Geben Sie den Namen des Stacks ein, um zu bestätigen, dass er gelöscht wurde, und wählen Sie dann OK. Wenn der Stack erfolgreich gelöscht wurde, entfernt das AWS Toolkit for JetBrains den Stacknamen aus der CloudFormation-Liste im AWS Explorer. Wenn die Stack-Löschung fehlschlägt, können Sie die Ursache aufdecken, indem Sie die Ereignisprotokolle für den Stack anzeigen.

Arbeiten mit CloudWatch Logs unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

Amazon CloudWatch Logs ermöglicht es Ihnen, die Protokolle von allen Ihren Systemen, Anwendungen und AWS-Services, die Sie verwenden, in einem einzigen, hochgradig skalierbaren Service zu zentralisieren. Sie können sie dann einfach anzeigen, nach bestimmten Fehlercodes oder Mustern suchen, sie anhand bestimmter Felder filtern oder sicher für zukünftige Analysen archivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon CloudWatch Logs?](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon CloudWatch.

In den folgenden Themen wird beschrieben, wie Sie das AWS Toolkit for JetBrains verwenden, um mit CloudWatch Logs in einem AWS-Konto zu arbeiten.

Themen

- [Anzeigen von CloudWatch-Protokollgruppen und -Protokollstreams mit dem AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit CloudWatch-Protokollereignissen in Protokollstreams unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit CloudWatch Logs Insights unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)

Anzeigen von CloudWatch-Protokollgruppen und -Protokollstreams mit dem AWS Toolkit for JetBrains

Ein Protokollstream ist eine Abfolge von Protokollereignissen, die dieselbe Quelle nutzen. Jede separate Quelle für CloudWatch Logs bildet einen separaten Protokollstream.

Eine Protokollgruppe ist eine Gruppe von Protokollstreams, die dieselben Einstellungen für die Aufbewahrung, Überwachung und Zugriffskontrolle besitzen. Sie können Protokollgruppen definieren und angeben, welche Streams in welche Gruppe geschickt werden sollen. Es gibt keine Begrenzung dazu, wie viele Protokoll-Streams zu einer Protokollgruppe gehören können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Protokollgruppen und Protokoll-Streams](#) im Amazon CloudWatch Benutzerhandbuch.

Themen

- [Anzeigen von Protokollgruppen und Protokoll-Streams mit dem CloudWatch-Logs-Knoten](#)
- [Anzeigen von Protokollstreams mit dem Knoten Lambda](#)
- [Anzeigen von Protokollstreams mit dem Knoten Amazon ECS](#)

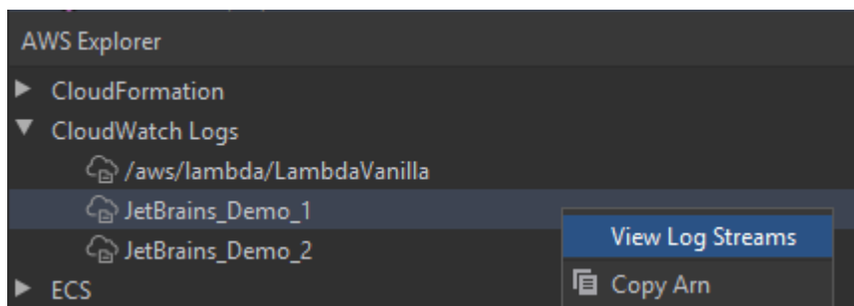
Anzeigen von Protokollgruppen und Protokoll-Streams mit dem CloudWatch-Logs-Knoten

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Klicken Sie auf das Symbol CloudWatch-Logs-Knoten, um die Liste der Protokollgruppen zu erweitern.

Die Protokollgruppen für die [aktuelle AWS-Region](#) werden unter dem Knoten CloudWatch Logs angezeigt.

3. Gehen Sie wie folgt vor, um die Protokollstreams in einer Protokollgruppe anzuzeigen:
 - Doppelklicken Sie auf den Namen der Protokollgruppe.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen der Protokollgruppe und wählen Sie Protokollstreams anzeigen aus.

Der Inhalt der Protokollgruppe wird im Bereich Protokollstreams angezeigt. Informationen zur Interaktion mit den Protokollereignissen in den einzelnen Streams finden Sie unter [Arbeiten mit CloudWatch-Protokollereignissen](#).



Anzeigen von Protokollstreams mit dem Knoten Lambda

Sie können CloudWatch Logs für AWS Lambda-Funktionen unter Verwendung des Knotens Lambda im AWS Explorer anzeigen.

Hinweis

Sie können auch Protokollstreams für alle AWS-Services (einschließlich Lambda-Funktionen) unter Verwendung des Knotens CloudWatch Logs im AWS Explorer anzeigen. Wir empfehlen allerdings die Verwendung des Knotens Lambda, um einen Überblick über spezifische Protokolldaten für Lambda-Funktionen zu erhalten.

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Klicken Sie auf den Knoten Lambda, um die Liste mit den Lambda-Funktionen zu erweitern.

Die Lambda-Funktionen für die [aktuelle AWS-Region](#) werden unter dem Knoten Lambda angezeigt.

3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Lambda-Funktion und wählen Sie Protokollstreams anzeigen aus.

Die Protokollstreams für die Funktion werden im Bereich Protokollstreams angezeigt. Informationen zur Interaktion mit den Protokollereignissen in den einzelnen Streams finden Sie unter [Arbeiten mit CloudWatch-Protokollereignissen](#).

Anzeigen von Protokollstreams mit dem Knoten Amazon ECS

Sie können CloudWatch Logs für Cluster und Container anzeigen, die in Amazon Elastic Container Service ausgeführt und verwaltet werden. Verwenden Sie hierzu den Knoten Amazon ECS im AWS Entdecker.

Hinweis

Sie können auch Protokollgruppen für alle AWS-Services (einschließlich Amazon ECS) unter Verwendung des Knotens CloudWatch Logs im AWS Explorer anzeigen. Wir empfehlen allerdings die Verwendung des Knotens Amazon ECS, um einen Überblick über spezifische Protokolldaten für Amazon-ECS-Cluster und -Container zu erhalten.

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Klicken Sie auf den Knoten Amazon ECS, um die Liste mit den Amazon-ECS-Clustern zu erweitern.

Die Amazon-ECS-Cluster für die [aktuelle AWS-Region](#) werden unter dem Knoten Amazon ECS angezeigt.

3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Cluster und wählen Sie Protokollstreams anzeigen aus.

Die Protokollstreams für den Cluster werden im Bereich Protokollstreams angezeigt.

4. Wenn Sie Protokollstreams für einen bestimmten Container anzeigen möchten, klicken Sie auf einen Cluster, um dessen Liste mit registrierten Containern zu erweitern.

Die für den Cluster registrierten Container werden unten angezeigt.

5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Container und wählen Sie Container-Protokollstream anzeigen aus.

Die Protokollstreams für den Container werden im Bereich Protokollstreams angezeigt. Informationen zur Interaktion mit den Protokollereignissen für Cluster und Container finden Sie unter [Arbeiten mit CloudWatch-Protokollereignissen](#).

Arbeiten mit CloudWatch-Protokollereignissen in Protokollstreams unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

Nach dem Öffnen des Bereichs Protokollstreams können Sie auf die Protokollereignisse in den einzelnen Streams zugreifen. Ein Protokollereignis ist ein Datensatz von einigen Aktivitäten, der von der überwachten Anwendung oder Ressource aufgezeichnet wird.

Themen

- [Anzeigen und Filtern von Protokollereignissen in einem Stream](#)
- [Arbeiten mit Protokollaktionen](#)
- [Exportieren von CloudWatch-Protokollereignissen in eine Datei oder in einen Editor](#)

Anzeigen und Filtern von Protokollereignissen in einem Stream

Wenn Sie einen Protokollstream öffnen, wird im Bereich Protokollereignisse die Sequenz der Protokollereignisse dieses Streams angezeigt.

1. Öffnen Sie den Bereich Protokollstreams (siehe [Anzeigen von CloudWatch-Protokollgruppen und Protokoll-Streams](#)), um nach einem anzuzeigenden Protokollstream zu suchen.

Hinweis

Sie können einen Mustervergleich verwenden, um einen Stream in einer Liste zu finden. Klicken Sie auf den Bereich Protokollstreams und beginnen Sie mit der Eingabe von Text. Der erste Protokollstream-Name mit Text, der Ihrer Eingabe entspricht, wird hervorgehoben. Sie können die Liste auch neu sortieren, indem Sie oben auf die Spalte Letzte Ereigniszeit klicken.

2. Doppelklicken Sie auf einen Protokollstream, um dessen Sequenz von Protokollereignissen anzuzeigen.

Der Bereich Protokollereignisse enthält die Protokollereignisse, aus denen sich der Protokollstream zusammensetzt.

3. Wenn Sie die Protokollereignisse nach Inhalt filtern möchten, geben Sie Text in das Feld Protokollstream filtern ein und drücken Sie anschließend die EINGABETASTE.

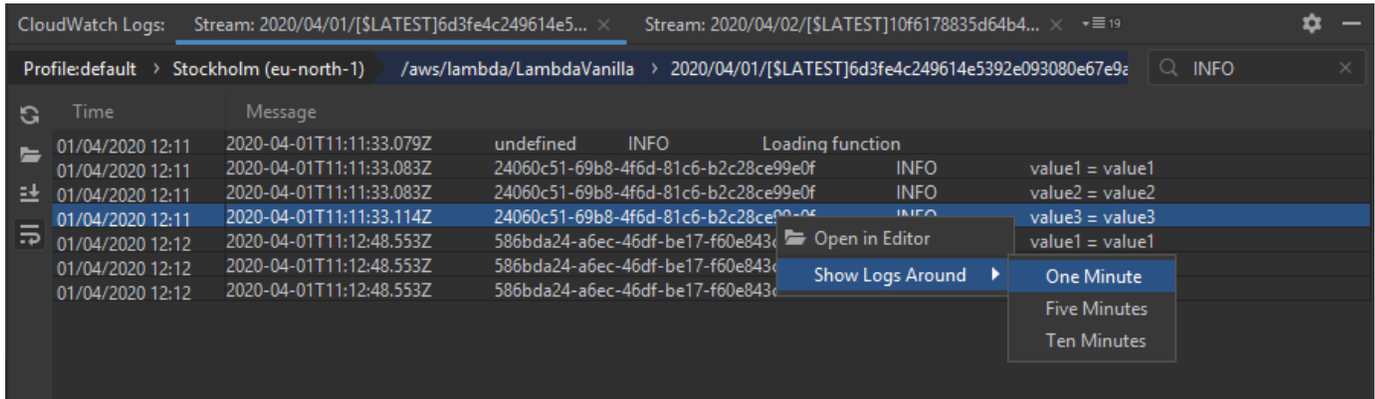
Bei den Ergebnissen handelt es sich um Protokollereignisse, die Text enthalten, der Ihrem Filtertext entspricht (unter Berücksichtigung der Groß- und Kleinschreibung). Der Filter durchsucht den gesamten Protokollstream, einschließlich Ereignissen, die nicht auf dem Bildschirm angezeigt werden.

Note

Sie können auch den Mustervergleich verwenden, um ein Protokollereignis in dem Bereich zu finden. Klicken Sie auf den Bereich Protokollereignisse und beginnen Sie mit der Eingabe von Text. Das erste Protokollereignis mit Text, der Ihrer Eingabe entspricht, wird hervorgehoben. Anders als bei der Suche Protokollstream filtern werden hier nur Ereignisse überprüft, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.

4. Wenn Sie Protokollereignisse nach Zeit filtern möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Protokollereignis und wählen Sie dann Protokolle im folgenden Zeitraum anzeigen.

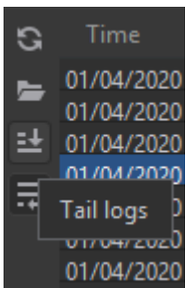
Zur Auswahl stehen Eine Minute, Fünf Minuten und Zehn Minuten. Wenn Sie beispielsweise Fünf Minuten auswählen, werden in der gefilterten Liste nur Protokollereignisse angezeigt, die fünf Minuten vor und nach dem ausgewählten Eintrag aufgetreten sind.



Auf der linken Seite des Bereichs Protokollereignisse bieten [Protokollaktionen](#) noch weitere Möglichkeiten für die Interaktion mit Protokollereignissen.

Arbeiten mit Protokollaktionen

Auf der linken Seite des Bereichs Protokollereignisse stehen vier Protokollaktionen zum Aktualisieren, Bearbeiten, Verfolgen und Umbrechen von CloudWatch-Protokollereignissen zur Verfügung.



1. [Öffnen Sie den Bereich Protokollereignisse](#), um Protokollereignisse zu finden, mit denen Sie interagieren können.
2. Wählen Sie eine der folgenden Protokollaktionen aus:
 - Aktualisieren: Aktualisiert die Liste mit Protokollereignissen, die nach dem Öffnen des Bereichs Protokollereignisse aufgetreten sind.
 - Im Editor öffnen: Öffnet die auf dem Bildschirm angezeigten Protokollereignisse im Standardeditor der IDE.

 Note

Diese Aktion exportiert nur Protokollereignisse in den IDE-Editor, die auf dem Bildschirm angezeigt werden. Wenn Sie alle Ereignisse des Streams im Editor anzeigen möchten, wählen Sie die Option [Protokollstream exportieren](#) aus.

- Tail-Protokolle: Streamt neue Protokollereignisse in den Bereich Protokollereignisse. Diese praktische Funktion ermöglicht die kontinuierliche Aktualisierung von Services mit längerer Laufzeit wie Amazon-EC2-Instances und AWS CodeBuild-Builds.
- Protokolle umbrechen: Zeigt den Protokollereignistext in mehreren Zeilen an, wenn längere Einträge aufgrund der Größe des Bereichs nicht sichtbar sind.

Exportieren von CloudWatch-Protokollereignissen in eine Datei oder in einen Editor

Wenn Sie einen CloudWatch-Protokollstream exportieren, können Sie dessen Protokollereignisse im Standardeditor der IDE öffnen oder sie in einen lokalen Ordner herunterladen.

1. [Öffnen Sie den Bereich Protokollstreams](#), um nach einem Protokollstream zu suchen, auf den Sie zugreifen möchten.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Protokollstream und wählen Sie Protokollstream exportieren > Im Editor öffnen oder Protokollstream exportieren > In einer Datei speichern aus.
 - Im Editor öffnen: Öffnet die Protokollereignisse, aus denen sich der ausgewählte Stream zusammensetzt, im Standardeditor der IDE.

 Note

Bei dieser Option werden alle Ereignisse aus dem Protokollstream in den IDE-Editor exportiert.

- In einer Datei speichern: Öffnet das Dialogfeld Protokollstream herunterladen. Dort können Sie einen Download-Ordner auswählen und die Datei mit den Protokollereignissen umbenennen.

Arbeiten mit CloudWatch Logs Insights unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

Sie können das AWS Toolkit for JetBrains verwenden, um mit CloudWatch Logs Insights zu arbeiten. Mit CloudWatch Logs Insights können Sie interaktiv Ihre Protokolldaten in Amazon CloudWatch Logs durchsuchen und analysieren. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch zu Amazon CloudWatch Logs unter [Analysieren von Protokolldaten mit Amazon CloudWatch Logs Insights](#)

IAM-Berechtigungen für CloudWatch Logs Insights

Sie benötigen folgende Berechtigungen, um CloudWatch Logs Insights auszuführen und Abfrageergebnisse anzuzeigen:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Effect" : "Allow",
      "Action" : [
        "logs:StartQuery",
        "logs:GetQueryResults",
        "logs:GetLogRecord",
        "logs:describeLogGroups",
        "logs:describeLogStreams"
      ],
      "Resource" : "*"
    }
  ]
}
```

Die folgende Berechtigung ist zwar nicht zwingend erforderlich, ermöglicht es AWS Toolkit for JetBrains aber, aktuell ausgeführte Abfragen automatisch zu beenden, wenn Sie den zugehörigen Ergebnisbereich oder die zugehörige IDE schließen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" : [
```

```
{
  "Effect" : "Allow",
  "Action" : [
    "logs:StopQuery"
  ],
  "Resource" : "*"
}
```

Arbeiten mit CloudWatch Logs Insights

So öffnen Sie den Abfrage-Editor von CloudWatch Logs Insights

1. Öffnen Sie den AWS Explorer.
2. Doppelklicken Sie auf den Knoten CloudWatch Logs, um die Liste der Protokollgruppen zu erweitern.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Protokollgruppe, die Sie öffnen möchten, und wählen Sie Abfrage-Editor öffnen aus.

So starten Sie eine Abfrage von CloudWatch Logs Insights

1. Ändern Sie im Fenster Protokollgruppen abfragen die Abfrageparameter wie gewünscht.

Sie können einen Zeitraum nach Datum oder relativer Zeit auswählen.

Im Feld Protokollgruppen abfragen wird die Abfragesyntax von CloudWatch Logs Insights akzeptiert. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch zu Amazon CloudWatch Logs unter [CloudWatch-Logs-Insights-Abfragesyntax](#).

2. Wählen Sie Ausführen aus, um die Abfrage zu starten.

So speichern Sie eine Abfrage von CloudWatch Logs Insights

1. Geben Sie einen Abfragenamen ein.
2. Wählen Sie Abfrage speichern aus.

Die ausgewählten Protokollgruppen und die Abfrage werden in Ihrem AWS-Konto gespeichert. Zeitbereiche werden nicht gespeichert.

Sie können gespeicherte Abfragen über die Seite „AWS Management Console“ von CloudWatch Logs Insights abrufen und wiederverwenden.

So rufen Sie eine gespeicherte Abfrage von CloudWatch Logs Insights ab

1. Wählen Sie im Fenster Protokollgruppen abfragen die Option Gespeicherte Abfragen abrufen aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Abfrage und anschließend OK aus.

Die ausgewählten Protokollgruppen und die Abfrage ersetzen alles im vorhandenen Dialogfeld.

So navigieren Sie durch die Abfrageergebnisse

- Wählen Sie rechts oben im Fenster Abfrageergebnisse von CloudWatch Logs Insights die Option Abfrage-Editor öffnen aus.

So zeigen Sie einen einzelnen Protokolldatensatz an

- Doppelklicken Sie im Bereich mit den Abfrageergebnissen auf eine Zeile, um einen neuen Tab mit Details zu diesem Protokolldatensatz zu öffnen.

Sie können auch zum zugehörigen Protokollstream des Protokolldatensatzes navigieren, indem Sie rechts oben Protokollstream anzeigen auswählen.

Arbeiten mit Amazon CodeWhisperer

Was ist CodeWhisperer?

Amazon CodeWhisperer ist ein universeller, auf Machine Learning gestützter Code-Generator, der Code-Empfehlungen in Echtzeit bereitstellt. Wenn Sie Code schreiben, generiert CodeWhisperer automatisch Vorschläge. Diese basieren auf Ihrem bereits vorhandenen Code sowie auf Ihren Kommentaren. Ihre personalisierten Empfehlungen können in Größe und Umfang variieren und von einem einzeiligen Kommentar bis hin zu vollständig ausgearbeiteten Funktionen reichen.

CodeWhisperer kann Ihren Code auch scannen, um Sicherheitsprobleme hervorzuheben und zu definieren.

CodeWhisperer ist für folgende JetBrains-Produkte verfügbar:

- IntelliJ IDEA
- PyCharm
- WebStorm
- Rider

Weitere Informationen finden Sie im [Benutzerhandbuch für Amazon CodeWhisperer](#).

Amazon DynamoDB im AWS Toolkit for JetBrains

Amazon DynamoDB ist ein vollständig verwalteter NoSQL-Datenbank-Service, der planbare Leistung mit nahtloser Skalierbarkeit bietet. Ausführliche Informationen zum DynamoDB-Service finden Sie im Benutzerhandbuch zu [Amazon DynamoDB](#).

Die folgenden Themen enthalten Informationen zur Verwendung des DynamoDB-Service über das AWS Toolkit for JetBrains.

Themen

- [Arbeiten mit Amazon DynamoDB über das AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit Amazon-DynamoDB-Tabellen über das AWS Toolkit for JetBrains](#)

Arbeiten mit Amazon DynamoDB über das AWS Toolkit for JetBrains

Mit dem AWS Toolkit for JetBrains können Sie Ihre Amazon-DynamoDB-Ressourcen direkt über Ihre JetBrains-IDE anzeigen, Amazon Resource Names (ARNs) kopieren und Ihre Amazon-DynamoDB-Ressourcen löschen.

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie Sie diese Service-Funktionen über das AWS Toolkit for JetBrains nutzen können.

Anzeigen von DynamoDB-Ressourcen

Derzeit können DynamoDB-Ressourcen nicht direkt über das Toolkit erstellt werden. Ihre Ressourcen sind aber sichtbar. Führen Sie zum Anzeigen Ihrer DynamoDB-Ressourcen die folgenden Schritte aus:

1. Navigieren Sie im AWS Toolkit for JetBrains zum Tab Explorer.

2. Erweitern Sie den Knoten DynamoDB.
3. Ihre DynamoDB-Ressourcen werden unter dem DynamoDB-Knoten angezeigt.

Kopieren der ARNs von DynamoDB-Ressourcen

Ein Amazon-Ressourcenname (ARN) ist eine eindeutige ID, die jeder AWS-Ressource (und somit auch DynamoDB-Tabellen) zugewiesen wird. Gehen Sie wie folgt vor, um die ARN-ID für eine DynamoDB zu kopieren:

1. Navigieren Sie im AWS Toolkit for JetBrains zum Tab Explorer.
2. Erweitern Sie den Knoten DynamoDB.
3. Öffnen Sie per Rechtsklick das Kontextmenü für die DynamoDB-Ressource, für die Sie die ARN-ID kopieren möchten.
4. Wählen Sie ARN kopieren aus, um die ARN-ID der Ressource in die Zwischenablage Ihres Betriebssystems zu kopieren.

Löschen von DynamoDB-Ressourcen

Führen Sie zum Löschen einer DynamoDB-Ressource die folgenden Schritte aus:

1. Navigieren Sie im AWS Toolkit for JetBrains zum Tab Explorer.
2. Erweitern Sie den Knoten DynamoDB.
3. Öffnen Sie per Rechtsklick das Kontextmenü für die zu löschende DynamoDB-Ressource.
4. Wählen Sie Tabelle löschen... aus, um das Bestätigungsdialogfeld Tabelle löschen... zu öffnen.
5. Folgen Sie den Bestätigungsanweisungen, um Ihre DynamoDB-Tabelle zu löschen.

Arbeiten mit Amazon-DynamoDB-Tabellen über das AWS Toolkit for JetBrains

Die primäre Ressource von Amazon DynamoDB ist eine Datenbanktabelle. Die folgenden Themen enthalten Informationen zur Verwendung von DynamoDB-Tabellen über das AWS Toolkit for JetBrains.

Anzeigen einer DynamoDB-Tabelle

Führen Sie zum Anzeigen einer DynamoDB-Tabelle die folgenden Schritte aus:

1. Navigieren Sie im AWS Toolkit for JetBrains zum Tab Explorer.
2. Erweitern Sie den Knoten DynamoDB.
3. Doppelklicken Sie in Ihrer Liste mit DynamoDB-Ressourcen auf eine Tabelle, um sie im Fenster Editor anzuzeigen.

Note

Wenn Sie Tabellendaten zum ersten Mal anzeigen, wird ein erster Scan abgerufen, bei dem der Grenzwert für die maximale Anzahl von Ergebnissen auf 50 Elemente festgelegt ist.

Festlegen des Grenzwerts für die maximale Anzahl von Ergebnissen

Gehen Sie wie folgt vor, um den Standardgrenzwert für abgerufene Tabelleneinträge zu ändern:

1. Doppelklicken Sie im AWS Explorer auf eine Tabelle, um sie im Fenster Editor von JetBrains anzuzeigen.
2. Wählen Sie in der Tabellenansicht das Symbol Einstellungen aus, das sich rechts oben im Fenster Editor befindet.
3. Zeigen Sie mit der Maus auf die Option Max. Ergebnisse, um eine Liste mit Werten für die maximale Anzahl von Ergebnissen anzuzeigen.

Scannen einer DynamoDB-Tabelle

Führen Sie zum Scannen einer DynamoDB-Tabelle die folgenden Schritte aus:

Note

Dieser Scan generiert eine PartiQL-Abfrage und setzt voraus, dass die korrekten AWS Identity and Access Management (AWS IAM)-Richtlinien eingerichtet wurden. Weitere Informationen zu den Anforderungen von PartiQL-Sicherheitsrichtlinien finden Sie im [Entwicklerhandbuch für Amazon DynamoDB unter dem Thema IAM-Sicherheitsrichtlinien mit PartiQL für DynamoDB](#).

1. Doppelklicken Sie im AWS Explorer auf eine Tabelle, um sie im Fenster Editor von JetBrains anzuzeigen.

2. Erweitern Sie in der Tabellenansicht die Überschrift Scan.
3. Wählen Sie im Dropdown-Menü Tabelle/Index die zu scannende Tabelle bzw. den zu scannenden Index aus.
4. Wählen Sie Ausführen aus, um mit dem Scan fortzufahren. Der Scan ist abgeschlossen, wenn die Tabellendaten an das Fenster Editor zurückgegeben werden.

Arbeiten mit Amazon Elastic Container Service unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

In den folgenden Themen wird beschrieben, wie Sie das AWS Toolkit for JetBrains verwenden, um mit Amazon-ECS-Ressourcen in einem AWS-Konto zu arbeiten.

Themen

- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\) Exec in AWS Toolkit](#)

Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Exec in AWS Toolkit

Sie können die Amazon-ECS-Exec-Funktion verwenden, um einzelne Befehle oder eine Shell in einem Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)-Container direkt über das AWS Toolkit auszuführen.

Important

Durch Aktivieren und Deaktivieren von Amazon ECS Exec ändert sich der Zustand von Ressourcen in Ihrem AWS-Konto. Dies beinhaltet das Beenden und Neustarten des Service. Das Ändern des Ressourcenzustands bei aktiviertem Amazon ECS Exec kann zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen. Weitere Informationen zu Amazon ECS Exec finden Sie im Entwicklerhandbuch unter [Verwenden von Amazon ECS Exec zum Debuggen](#).

Voraussetzungen für Amazon ECS Exec

Um die Amazon-ECS-Exec-Funktion verwenden zu können, müssen bestimmte Voraussetzungen erfüllt sein.

Important

Wenn Sie Amazon ECS Exec für einen bestimmten Service aktivieren möchten, muss das Cloud-Debugging von Amazon ECS für diesen Service deaktiviert werden.

Amazon-ECS-Anforderungen

Die Versionsanforderungen von Amazon ECS Exec sind abhängig davon, ob Ihre Aufgaben in Amazon EC2 oder in AWS Fargate gehostet werden.

- Wenn Sie Amazon EC2 verwenden, müssen Sie ein für Amazon ECS optimiertes AMI verwenden, das nach dem 20. Januar 2021 mit einer Agent-Version von 1.50.2 oder höher veröffentlicht wurde. Weitere Informationen finden Sie im Entwicklerhandbuch unter [Für Amazon ECS optimierte AMIs](#).
- Verwenden Sie AWS Fargate, müssen Sie die Plattformversion 1.4.0 oder höher verwenden. Weitere Informationen zu Fargate-Anforderungen finden Sie im Entwicklerhandbuch unter [AWS Fargate-Plattformversionen](#).

AWS-Kontokonfiguration und IAM-Berechtigungen

Für die Verwendung der Amazon-ECS-Exec-Funktion benötigen Sie einen Amazon-ECS-Cluster, der Ihrem AWS-Konto zugeordnet ist. Amazon ECS Exec verwendet Systems Manager, um eine Verbindung mit den Containern in Ihrem Cluster herzustellen, und benötigt spezifische Berechtigungen vom Typ „IAM-Rolle für Aufgabe“, um mit dem SSM-Service zu kommunizieren.

Spezifische Informationen zu IAM-Rollen und Richtlinien für Amazon ECS Exec finden Sie im Entwicklerhandbuch unter [Erforderliche IAM-Berechtigungen für ECS Exec](#).

Arbeiten mit Amazon ECS Exec

Sie können Amazon ECS Exec direkt über den AWS Explorer im AWS Toolkit for JetBrains aktivieren oder deaktivieren. Wenn Amazon ECS Exec aktiviert ist, können Sie Container über das Menü „Amazon ECS“ auswählen und dann Befehle für sie ausführen.

Aktivieren von Amazon ECS Exec

1. Erweitern Sie im AWS Explorer das Menü „Amazon ECS“.
2. Erweitern Sie den Abschnitt Cluster und wählen Sie den Cluster aus, den Sie ändern möchten.

3. Öffnen Sie per Rechtsklick das Kontextmenü für den Service, den Sie ändern möchten, und wählen Sie Befehlsausführung aktivieren aus.

 Note

Wenn für diesen Service das Cloud-Debugging von Amazon ECS aktiviert ist, ist die Option Befehlsausführung aktivieren nicht verfügbar. Wenn Sie das Cloud-Debugging deaktivieren, ist die Option wieder verfügbar. Der Service wird allerdings beendet und neu gestartet.

 Important

Dadurch wird eine neue Bereitstellung Ihres Service gestartet, was einige Minuten dauern kann. Weitere Informationen finden Sie im Hinweis am Anfang dieses Abschnitts.

Deaktivieren von Amazon ECS Exec

1. Erweitern Sie im AWS Explorer das Menü „Amazon ECS“.
2. Erweitern Sie den Abschnitt Cluster und wählen Sie den Cluster aus, den Sie ändern möchten.
3. Öffnen Sie per Rechtsklick das Kontextmenü für den Service, den Sie ändern möchten, und wählen Sie Befehlsausführung deaktivieren aus.

 Important

Dadurch wird eine neue Bereitstellung Ihres Service gestartet, was einige Minuten dauern kann. Weitere Informationen finden Sie im Hinweis am Anfang dieses Abschnitts.

Ausführen von Befehlen für einen Container

Wenn Sie Befehle für einen Container mithilfe des AWS Explorers ausführen möchten, muss Amazon ECS Exec aktiviert sein. Wenn es nicht aktiviert ist, lesen Sie die Vorgehensweise Aktivieren von Amazon ECS Exec in diesem Abschnitt.

1. Erweitern Sie im AWS Explorer das Menü „Amazon ECS“.

2. Erweitern Sie den Abschnitt Cluster und wählen Sie den Cluster aus, den Sie ändern möchten.
3. Erweitern Sie einen Service, um die zugehörigen Container aufzulisten.
4. Öffnen Sie per Rechtsklick das Kontextmenü für den Container, den Sie ändern möchten, und wählen Sie Befehl im Container ausführen aus.
5. Wählen Sie im Dialogfeld Befehl im Container ausführen den gewünschten Aufgaben-ARN aus.
6. Sie können den auszuführenden Befehl entweder eingeben oder ihn aus einer Liste von Befehlen auswählen, die während der gleichen Sitzung ausgeführt wurden.
7. Auswählen von Execute (Ausführen)

Ausführen von Befehlen über eine Shell

Wenn Sie Befehle für einen Container über eine Shell ausführen und dabei den AWS Explorer verwenden möchten, muss Amazon ECS Exec aktiviert sein. Wenn es nicht aktiviert ist, lesen Sie die Vorgehensweise Aktivieren von Amazon ECS Exec in diesem Abschnitt.

1. Erweitern Sie im AWS Explorer das Menü „Amazon ECS“.
2. Erweitern Sie den Abschnitt Cluster und wählen Sie den Cluster aus, den Sie ändern möchten.
3. Erweitern Sie den Service, um die zugehörigen Container aufzulisten.
4. Öffnen Sie per Rechtsklick das Kontextmenü für den Container, den Sie ändern möchten, und wählen Sie Interaktive Shell öffnen aus.
5. Wählen Sie im Dialogfeld Interaktive Shell den gewünschten Aufgaben-ARN aus.
6. Wählen Sie eine Shell aus dem entsprechenden Dropdown-Menü aus, oder geben Sie den Namen der Shell ein, mit der Sie interagieren möchten.
7. Wählen Sie Ausführen aus, wenn Sie mit Ihren Einstellungen zufrieden sind.
8. Wenn die Shell in einem Terminal geöffnet wird, können Sie Befehle eingeben, um mit dem Container zu interagieren.

Arbeiten mit Amazon EventBridge unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

Im folgenden Thema wird beschrieben, wie Sie das AWS Toolkit for JetBrains verwenden, um mit Amazon-EventBridge-Schemas in einem AWS-Konto zu arbeiten.

Themen

- [Arbeiten mit Amazon-EventBridge-Schemas](#)

Arbeiten mit Amazon-EventBridge-Schemas

Sie können das AWS Toolkit for JetBrains wie folgt verwenden, um mit Amazon-EventBridge-Schemas zu arbeiten.

Note

Das Arbeiten mit EventBridge-Schemas wird derzeit nur vom AWS Toolkit for IntelliJ und vom AWS Toolkit for PyCharm unterstützt.

Die folgenden Informationen gehen davon aus, dass Sie [das AWS Toolkit for JetBrains bereits eingerichtet haben](#).

Inhalt

- [Anzeigen eines verfügbaren Schemas](#)
- [Suchen eines verfügbaren Schemas](#)
- [Generieren von Codes für ein verfügbares Schema](#)
- [Erstellen einer AWS Serverless Application Model-Anwendung, die ein verfügbares Schema verwendet](#)

Anzeigen eines verfügbaren Schemas

1. Erweitern Sie bei angezeigtem [AWS Explorer](#)-Werkzeugfenster Schemas.
2. Erweitern Sie den Namen der Registrierung, die das Schema enthält, das Sie anzeigen möchten. Beispielsweise befinden sich viele der Schemata, die von AWS bereitgestellt werden, in der aws.events-Registrierung .
3. Um das Schema im Editor anzuzeigen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Titel des Schemas und wählen Sie im Kontextmenü die Option View Schema (Schema anzeigen).

Suchen eines verfügbaren Schemas

Führen Sie bei angezeigtem [AWS Explorer](#)-Werkzeugfenster einen der folgenden Schritte aus:

- Beginnen Sie mit der Eingabe des Titels des Schemas, das Sie suchen möchten. Der AWS Explorer hebt die Titel der Schemas hervor, die eine Übereinstimmung enthalten.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Schemas und wählen Sie im Kontextmenü Search Schemas (Schemas suchen). Geben Sie im Dialogfeld EventBridge-Schemas suchen den Titel des zu suchenden Schemas ein. Im Dialogfeld werden die Schematitel angezeigt, die eine Übereinstimmung enthalten.
- Erweitern Sie Schemas. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen der Registrierung, die das zu suchende Schema enthält, und wählen Sie dann Search Schemas in Registry (Schemas in der Registrierung suchen). Geben Sie im Dialogfeld EventBridge-Schemas suchen den Titel des zu suchenden Schemas ein. Im Dialogfeld werden die Schematitel angezeigt, die eine Übereinstimmung enthalten.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um ein Schema in der Liste der Übereinstimmungen anzuzeigen:

- Um das Schema im Editor anzuzeigen, klicken Sie im AWS Explorer mit der rechten Maustaste auf den Titel des Schemas und wählen Sie dann View Schema (Schema anzeigen).
- Wählen Sie im Dialogfeld EventBridge-Schemas suchen den Titel des Schemas aus, um das Schema anzuzeigen.

Generieren von Codes für ein verfügbares Schema

1. Erweitern Sie bei angezeigtem [AWS Explorer](#)-Werkzeugfenster Schemas.
2. Erweitern Sie den Namen der Registrierung, die das Schema enthält, für das Sie Code generieren möchten.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Titel des Schemas, und wählen Sie dann Download code bindings (Codebindungen herunterladen).
4. Wählen Sie im Dialogfeld Download code bindings (Code-Bindungen herunterladen) Folgendes aus:
 - Die Version des Schemas, für das Code generiert werden soll.
 - Die unterstützte Programmiersprache und Sprachversion, für die Code generiert werden soll.
 - Der Speicherort der Datei, an dem Sie den generierten Code auf dem lokalen Entwicklungscomputer speichern möchten.
5. Wählen Sie Herunterladen aus.

Erstellen einer AWS Serverless Application Model-Anwendung, die ein verfügbares Schema verwendet

1. Wählen Sie im Menü File (Datei) New (Neu), Project (Projekt) aus.
2. Wählen Sie im Dialogfeld New Project (Neues Projekt) die Option AWS aus.
3. Wählen Sie AWS-Serverless-Anwendung und danach Next (Weiter) aus.
4. Geben Sie Folgendes an:
 - Ein Project name (Projektname) für das Projekt.
 - Ein Project location (Projektspeicherort) auf Ihrem lokalen Entwicklungscomputer für das Projekt.
 - Eine unterstützte AWS Lambda-Runtime (Laufzeitumgebung) für das Projekt.
 - Eine AWS Serverless Application Model (AWS SAM) SAM Template (SAM-Vorlage) für das Projekt. Die Auswahl umfasst derzeit folgende Optionen:
 - AWS SAM EventBridge: Hello World (Änderung des Zustands der EC2-Instance): Erstellt bei Bereitstellung eine AWS Lambda-Funktion und einen zugeordneten Amazon-API-Gateway-Endpunkt in Ihrem AWS-Konto. Standardmäßig reagieren diese Funktion und der Endpunkt nur auf eine Änderung des Status der Amazon-EC2-Instance.
 - AWS SAM-EventBridge-App ohne Vorlage (für einen beliebigen Ereignisauslöser aus einer Schemaregistrierung): Erstellt bei Bereitstellung eine AWS Lambda-Funktion und einen zugeordneten Amazon-API-Gateway-Endpunkt in Ihrem AWS-Konto. Diese Funktion und der Endpunkt können auf Ereignisse reagieren, die in dem von Ihnen angegebenen Schema verfügbar sind.

Wenn Sie diese Vorlage auswählen, müssen Sie auch Folgendes angeben:

- Das zu verwendende benannte Profil Credentials (Anmeldeinformationen).
- Die zu verwendende AWS-Region.
- Das zu verwendende Ereignisschema von EventBridge.
- Die Version des SDK, das für das Projekt verwendet werden soll (Project SDK (Projekt-SDK)).

Nachdem Sie ein serverloses AWS-Anwendungsprojekt erstellt haben, können Sie Folgendes tun:

- [Bereitstellen der Anwendung](#)
- [Ändern \(Aktualisieren\) der Anwendungseinstellungen](#)

- [Löschen der bereitgestellten Anwendung](#)

Bei Lambda-Funktionen, die Teil der Anwendung sind, haben Sie auch folgende Möglichkeiten:

- [Ausführen \(Aufrufen\) oder Debuggen der lokalen Version einer Funktion](#)
- [Ausführen \(Aufrufen\) der Remote-Version einer Funktion](#)
- [Ändern der Einstellungen einer Funktion](#)
- [Löschen einer Funktion](#)

Arbeiten mit AWS Lambda aus dem AWS Toolkit for JetBrains

In den folgenden Themen wird beschrieben, wie Sie mit AWS Lambda-Funktionen des AWS Toolkit for JetBrains arbeiten.

Themen

- [AWS Lambda-Laufzeiten und Support im AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Erstellen einer AWS Lambda-Funktion mithilfe des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Ausführen \(Aufrufen\) oder Debuggen der lokalen Version einer AWS Lambda-Funktion mithilfe des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Ausführen \(Aufrufen\) der Remote-Version einer AWS Lambda-Funktion mithilfe des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Ändern \(Aktualisieren\) der AWS Lambda-Funktionseinstellungen mithilfe des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Löschen einer AWS Lambda-Funktion mithilfe des AWS Toolkit for JetBrains](#)

AWS Lambda-Laufzeiten und Support im AWS Toolkit for JetBrains

AWS Lambda unterstützt mehrere Sprachen durch die Verwendung von Laufzeiten. Eine Laufzeit bietet eine sprachspezifische Umgebung, die Aufrufereignisse, Kontextinformationen und Antworten zwischen Lambda und der Funktion weiterleitet. Ausführliche Informationen über den Lambda-Service und die unterstützten Laufzeiten finden Sie im AWS Lambda-Benutzerhandbuch unter dem Thema [Lambda-Laufzeiten](#).

Im Folgenden werden Laufzeitumgebungen beschrieben, die derzeit für die Verwendung mit dem AWS Toolkit for JetBrains unterstützt werden.

Name	ID	Betriebssystem	Architektur
Node.js 18	nodejs18.x	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Node.js 16	nodejs16.x	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Node.js 14	nodejs14.x	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Python 3.11	python3.11	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Python 3.10	python3.10	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Python 3.9	python3.9	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Python 3.8	python3.8	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Python 3.7	python3.7	Amazon Linux 2	x86_64
Java 17	java17	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Java 11	java11	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Java 8	java8.al2	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Java 8	java8	Amazon Linux 2	x86_64
.NET 6	dotnet6	Amazon Linux 2	x86_64, arm64
Go 1.x	go1.x	Amazon Linux 2	x86_64

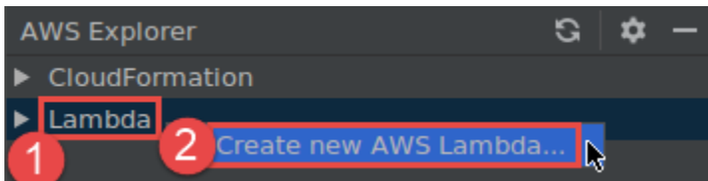
Erstellen einer AWS Lambda-Funktion mithilfe des AWS Toolkit for JetBrains

Sie können mit dem AWS Toolkit for JetBrains eine AWS Lambda-Funktion erstellen, die Teil einer serverlosen AWS-Anwendung ist. Oder Sie können eine eigenständige Lambda-Funktion erstellen.

Um eine Lambda-Funktion zu erstellen, die Teil einer AWS-Serverless-Anwendung ist, überspringen Sie den Rest dieses Themas und informieren Sie sich stattdessen unter [Erstellen einer Anwendung](#).

Um eine eigenständige Lambda-Funktion zu erstellen, müssen Sie zuerst das AWS Toolkit for JetBrains installieren und, sofern noch nicht geschehen, erstmals eine Verbindung mit einem AWS-Konto herstellen. Wenn IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm oder JetBrains Rider bereits ausgeführt werden, führen Sie dann einen der folgenden Schritte aus:

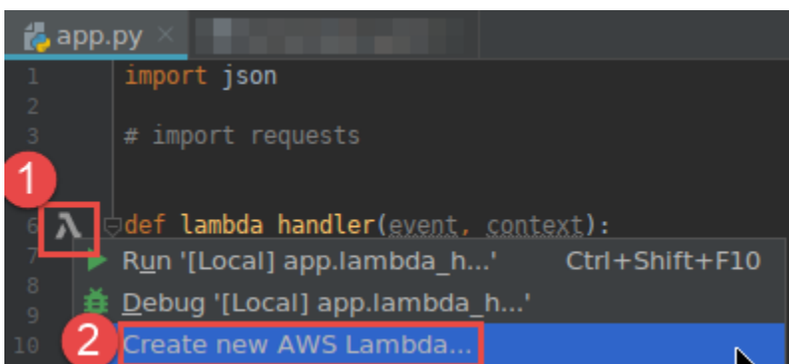
- Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist. Wenn Sie zu einer anderen AWS-Region wechseln müssen, um die Funktion darin zu erstellen, tun Sie dies jetzt. Klicken Sie dann mit der rechten Maustaste auf Lambda und wählen Sie AWS Lambda neu erstellen aus.



Füllen Sie das Dialogfeld [Funktion erstellen](#) aus und wählen Sie dann Funktion erstellen. Das AWS Toolkit for JetBrains erstellt einen entsprechenden AWS CloudFormation-Stack für die Bereitstellung und fügt den Funktionsnamen der Lambda-Liste im AWS Explorer hinzu. Wenn die Bereitstellung fehlschlägt, können Sie versuchen, die Ursache aufzudecken, indem Sie Ereignisprotokolle für den Stack anzeigen.

- Erstellen Sie eine Codedatei, die einen Funktionshandler für [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) oder [C#](#) implementiert.

Wenn Sie zu einer anderen AWS-Region wechseln müssen, um die auszuführende (aufzurufende) Remote-Funktion zu erstellen, tun Sie dies jetzt. Wählen Sie dann in der Codedatei das Lambda-Symbol im Bundsteg neben dem Funktionshandler aus, und wählen Sie dann AWS Lambda neu erstellen aus. Füllen Sie das Dialogfeld [Funktion erstellen](#) aus und wählen Sie dann Funktion erstellen.

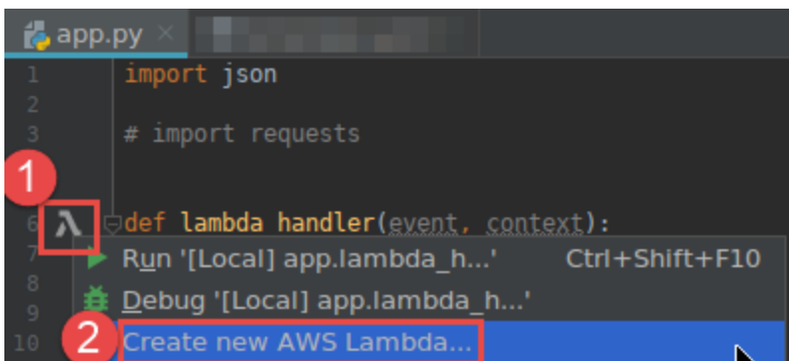


Note

Wenn das Lambda-Symbol nicht im Bundsteg neben dem Funktionshandler angezeigt wird, versuchen Sie, es für das aktuelle Projekt anzuzeigen, indem Sie das folgende Kästchen in Einstellungen/Präferenzen aktivieren: Tools, AWS, Projekteinstellungen, Bundsteg-Symbole für alle potenziellen AWS Lambda-Handler anzeigen. Wenn der Funktionshandler bereits in der entsprechenden AWS SAM-Vorlage definiert ist, wird der Befehl AWS Lambda neu erstellen nicht angezeigt.

Nachdem Sie Funktion erstellen gewählt haben, erstellt das AWS Toolkit for JetBrains eine entsprechende Funktion im Lambda-Service für das verbundene AWS-Konto. Wenn der Vorgang erfolgreich ist, wird nach dem Aktualisieren von AWS Explorer der Name der neuen Funktion in der Lambda-Liste angezeigt.

- Wenn Sie bei einem bereits vorhandenen Projekt mit einer AWS Lambda-Funktion zuerst zu einer anderen AWS-Region wechseln müssen, um darin die Funktion zu erstellen, tun Sie dies jetzt. Wählen Sie dann in der Codedatei, die den Funktionshandler für [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) oder [C#](#) enthält, das Symbol Lambda im Bundsteg neben dem Funktionshandler aus. Wählen Sie AWS Lambda neu erstellen aus, füllen Sie das Dialogfeld [Funktion erstellen](#) aus und wählen Sie dann Funktion erstellen.

**Note**

Wenn das Lambda-Symbol nicht im Bundsteg neben dem Funktionshandler angezeigt wird, versuchen Sie, es für das aktuelle Projekt anzuzeigen, indem Sie das folgende Kästchen in Einstellungen/Präferenzen aktivieren: Tools, AWS, Projekteinstellungen, Bundsteg-Symbole für alle potenziellen AWS Lambda-Handler anzeigen. Außerdem wird der Befehl

AWS Lambda neu erstellen nicht angezeigt, wenn der Funktionshandler bereits in der entsprechenden AWS SAM-Vorlage definiert ist.

Nachdem Sie Funktion erstellen gewählt haben, erstellt das AWS Toolkit for JetBrains eine entsprechende Funktion im Lambda-Service für das verbundene AWS-Konto. Wenn der Vorgang erfolgreich ist, wird nach dem Aktualisieren von AWS Explorer in der Lambda-Liste der Name der neuen Funktion angezeigt.

Nachdem Sie die Funktion erstellt haben, können Sie die lokale Version der Funktion ausführen (aufrufen) oder debuggen oder die Remote-Version ausführen (aufrufen).

Ausführen (Aufrufen) oder Debuggen der lokalen Version einer AWS Lambda-Funktion mithilfe des AWS Toolkit for JetBrains

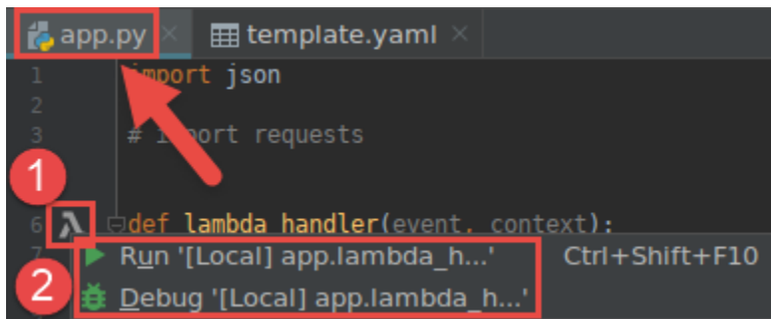
Um dieses Verfahren durchzuführen, müssen Sie die AWS Lambda-Funktion erstellen, die Sie ausführen (aufrufen) oder debuggen möchten, sofern noch nicht geschehen.

Note

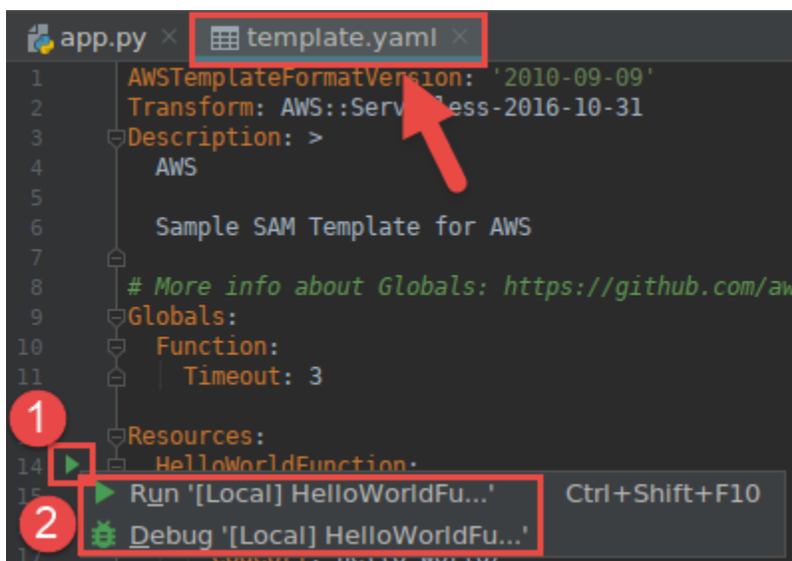
Um die lokale Version einer Lambda-Funktion auszuführen (aufzurufen) oder zu debuggen und diese Funktion lokal mit nicht-standardmäßigen oder optionalen Eigenschaften auszuführen (aufzurufen) oder zu debuggen, müssen Sie diese Eigenschaften zuerst in der entsprechenden AWS SAM-Vorlagendatei der Funktion festlegen (z. B. in einer Datei namens `template.yaml` innerhalb des Projekts). Eine Liste der verfügbaren Eigenschaften finden Sie unter [AWS::Serverless::Function](#) im Repository [awslabs/serverless-application-model](#) auf GitHub.

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Wählen Sie in der Codedatei, die den Funktionshandler für [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) oder [C#](#) enthält, das Symbol Lambda im Bundsteg neben dem Funktionshandler aus. Wählen Sie Run '[Local]' ('[Lokal]' ausführen) oder Debug '[Local]' ('[Lokal]' debuggen) aus.



- Während das Project (Projekt)-Werkzeugfenster bereits geöffnet ist und das Projekt mit der Funktion angezeigt, öffnen Sie die Projektdatei `template.yaml`. Wählen Sie das Symbol Run (Ausführen) im Bundsteg neben der Ressourcendefinition der Funktion und dann Run '[Local]' ('[Lokal]' ausführen) oder Debug '[Local]' ('[Lokal]' debuggen) aus.



2. Füllen Sie das Dialogfeld [Konfiguration bearbeiten \(lokale Funktionseinstellungen\)](#) aus, wenn es angezeigt wird, und wählen Sie dann Ausführen oder Debuggen. Die Ergebnisse werden im Werkzeugfenster Run (Ausführen) oder Debug angezeigt.
 - Wenn das Dialogfeld Konfiguration bearbeiten nicht angezeigt wird und Sie die vorhandene Konfiguration ändern möchten, ändern Sie zuerst seine Konfiguration und wiederholen Sie diesen Vorgang von Anfang an.
 - Wenn die Konfigurationsdetails fehlen, erweitern Sie Templates (Vorlagen), AWS Lambda und wählen Sie dann Local (Lokal) aus. Wählen Sie OK und wiederholen Sie diesen Vorgang von Anfang an.

Ausführen (Aufrufen) der Remote-Version einer AWS Lambda-Funktion mithilfe des AWS Toolkit for JetBrains

Eine Remote-Version einer AWS Lambda-Funktion ist eine Funktion, deren Quellcode bereits innerhalb des Lambda-Service für ein AWS-Konto vorhanden ist.

Um dieses Verfahren durchzuführen, müssen Sie zuerst das AWS Toolkit for JetBrains installieren und, sofern noch nicht geschehen, erstmals eine Verbindung mit einem AWS-Konto herstellen. Wenn IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm oder JetBrains Rider ausgeführt werden, führen Sie dann den folgenden Schritt aus.

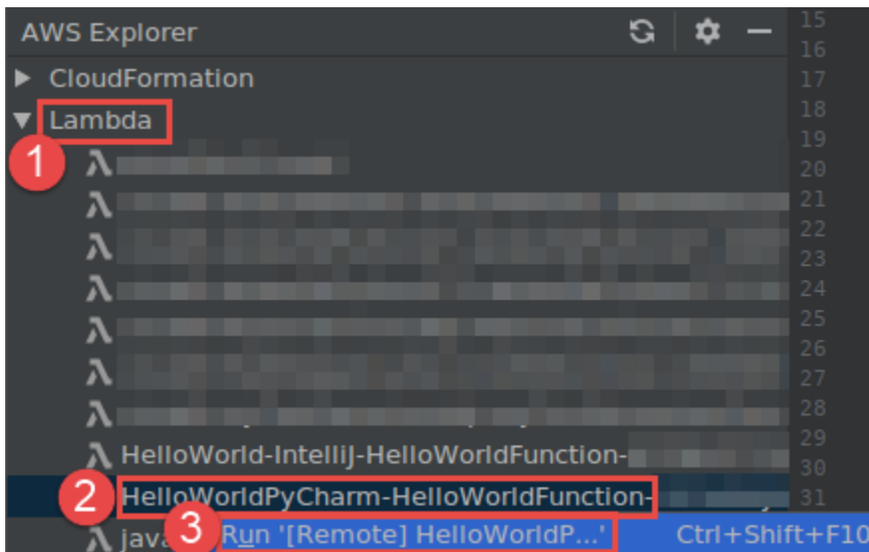
1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist. Wenn Sie zu einer anderen AWS-Region wechseln müssen, die die Funktion enthält, tun Sie dies jetzt.
2. Erweitern Sie Lambda und bestätigen Sie, dass der Name der Funktion aufgeführt ist. Fahren Sie in diesem Fall mit Schritt 3 in diesem Verfahren fort.

Wenn der Name der Funktion nicht aufgeführt wird, erstellen Sie die Lambda-Funktion, die Sie ausführen (aufrufen) möchten.

Wenn Sie die Funktion als Teil einer AWS-Serverless-Anwendung erstellt haben, müssen Sie diese Anwendung auch bereitstellen.

Wenn Sie die Funktion durch Erstellen einer Codedatei erstellt haben, die einen Funktionshandler für [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) oder [C#](#) implementiert, wählen Sie in der Codedatei das Symbol Lambda neben dem Funktionshandler aus. Klicken Sie dann auf AWS Lambda neu erstellen. Füllen Sie das Dialogfeld [Funktion erstellen](#) aus und wählen Sie dann Funktion erstellen.

3. Wenn Lambda im AWS Explorer geöffnet ist, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen der Funktion und wählen Sie '[Remote]' ausführen.



4. Füllen Sie das Dialogfeld [Konfiguration bearbeiten \(Remote-Funktionseinstellungen\)](#) aus, wenn es angezeigt wird, und wählen Sie dann Ausführen oder Debuggen. Die Ergebnisse werden im Werkzeugfenster Run (Ausführen) oder Debug angezeigt.
 - Wenn das Dialogfeld Konfiguration bearbeiten nicht angezeigt wird und Sie die vorhandene Konfiguration ändern möchten, ändern Sie zuerst seine Konfiguration und wiederholen Sie diesen Vorgang von Anfang an.
 - Wenn die Konfigurationsdetails fehlen, erweitern Sie Templates (Vorlagen), AWS Lambda und wählen Sie dann Local (Lokal) aus. Wählen Sie OK und wiederholen Sie diesen Vorgang von Anfang an.

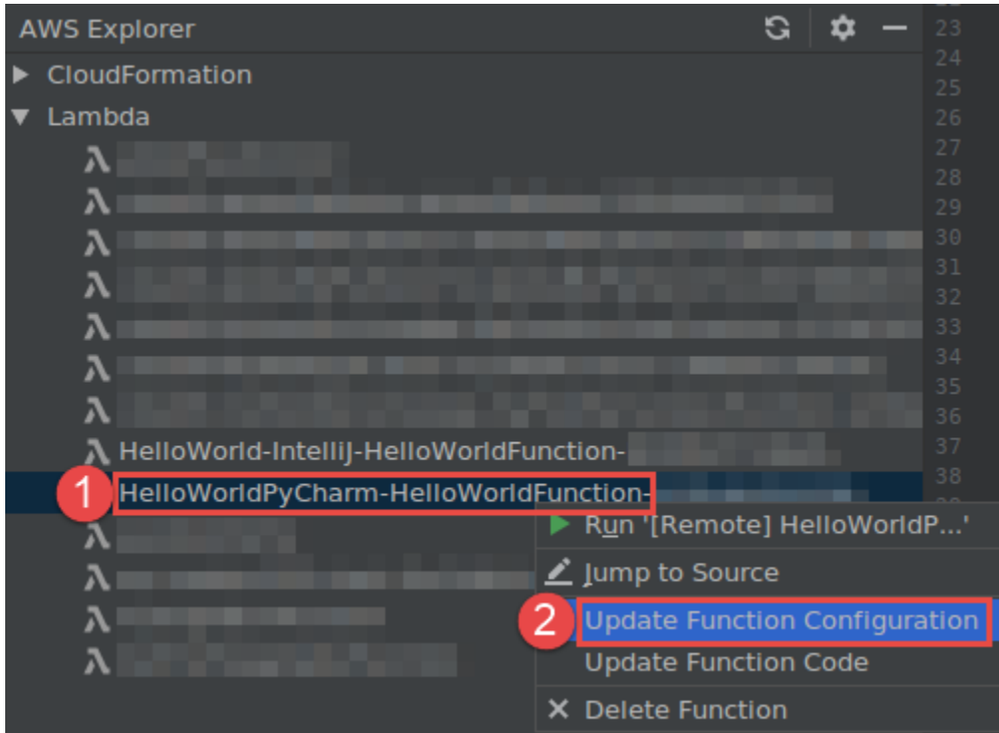
Ändern (Aktualisieren) der AWS Lambda-Funktionseinstellungen mithilfe des AWS Toolkit for JetBrains

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um das AWS Toolkit for JetBrains zum Ändern (Aktualisieren) von Einstellungen für eine AWS Lambda-Funktion zu verwenden.

- Während die Codedatei mit dem Funktionshandler für [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) oder [C#](#) geöffnet ist, wählen Sie im Hauptmenü Run (Ausführen), Edit Configurations (Konfigurationen bearbeiten). Füllen Sie das Dialogfeld [Run/Debug Configurations \(Konfigurationen ausführen/debuggen\)](#) aus und wählen Sie dann OK.
- Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist. Wenn Sie zu einer anderen AWS-Region wechseln müssen, die die Funktion enthält, tun Sie dies jetzt. Erweitern Sie Lambda,

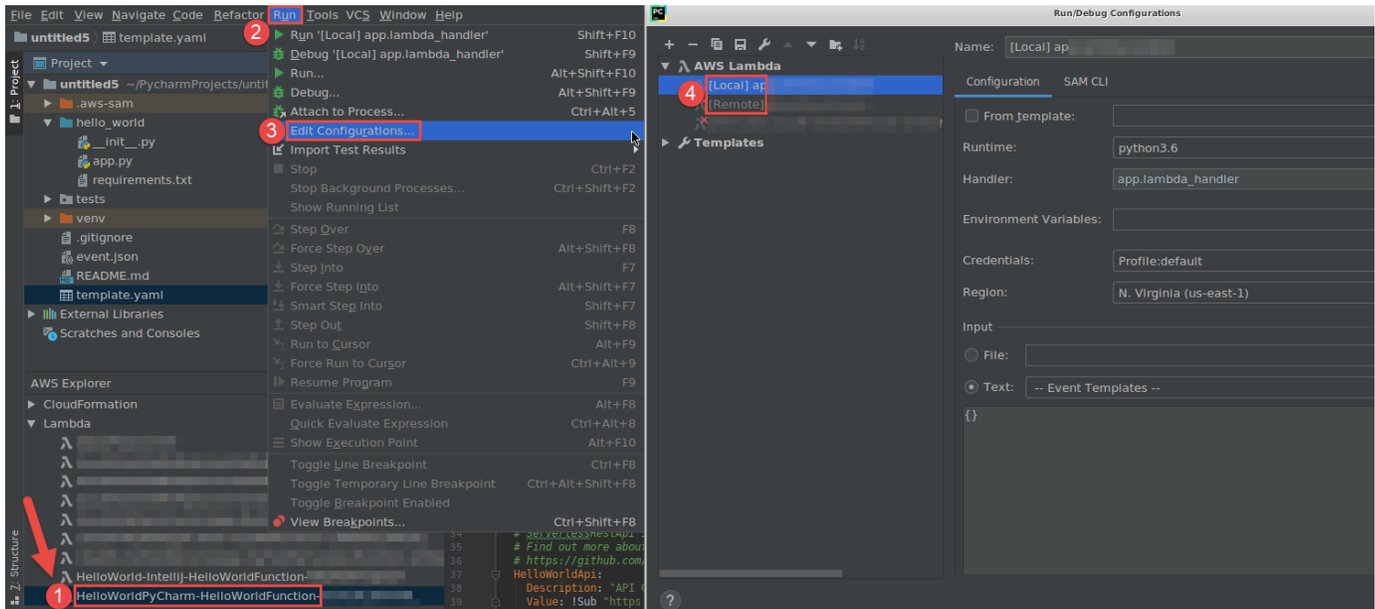
wählen Sie den Namen der Funktion aus, für die die Konfiguration geändert werden soll, und führen Sie dann eine der folgenden Aktionen aus:

- Ändern von Einstellungen wie Timeout, Speicher, Umgebungsvariablen und Ausführungsrolle – Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen der Funktion und wählen Sie dann Funktionskonfiguration aktualisieren.



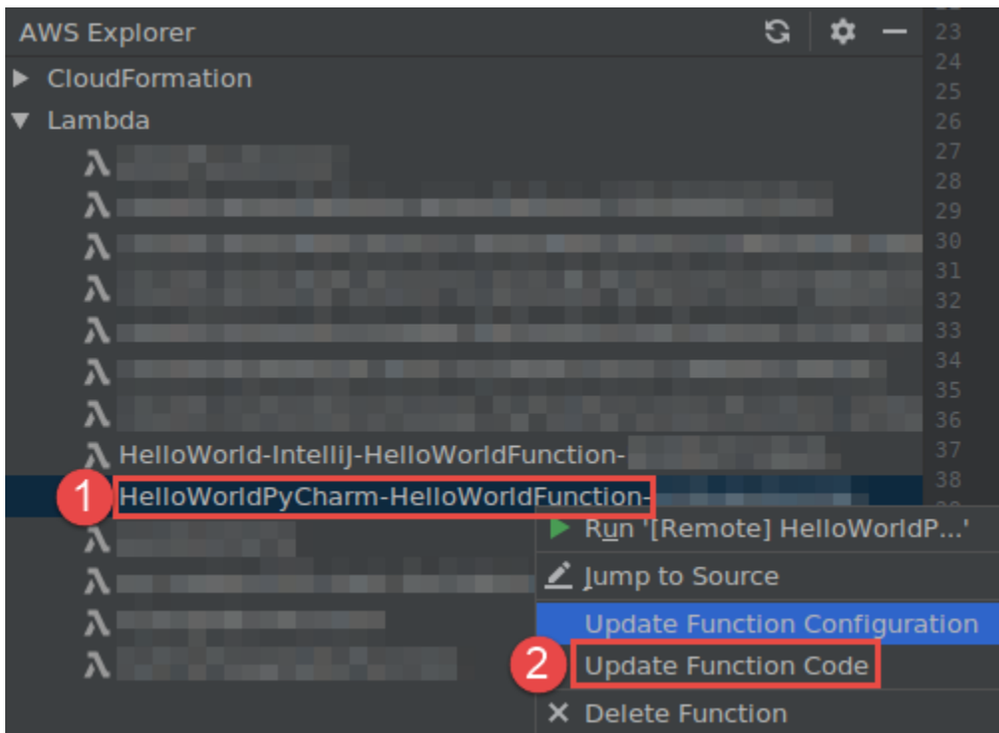
Füllen Sie das Dialogfeld [Update Configuration \(Konfiguration aktualisieren\)](#) aus und wählen Sie dann Update (Aktualisieren).

- Einstellungen ändern, wie z. B. die Eingabe-Nutzlast – Wählen Sie im Hauptmenü Ausführen, Konfigurationen bearbeiten. Füllen Sie das Dialogfeld [Run/Debug Configurations \(Konfigurationen ausführen/debuggen\)](#) aus und wählen Sie dann OK.



Wenn die Konfigurationsdetails fehlen, erweitern Sie zuerst Templates (Vorlagen), AWS Lambda und wählen Sie dann Local (Lokal) (für die lokale Version der Funktion) oder Remote (für die Remote-Version derselben Funktion) aus. Wählen Sie OK und wiederholen Sie diesen Vorgang von Anfang an.)

- Ändern von Einstellungen wie den Namen des Funktionshandlers oder des Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)-Quell-Buckets – Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Funktionsnamen und wählen Sie dann Funktionscode aktualisieren.



Füllen Sie das Dialogfeld [Update Code \(Code aktualisieren\)](#) aus und wählen Sie dann Update (Aktualisieren).

- Ändern anderer verfügbarer Eigenschaftseinstellungen, die in den vorangegangenen Gliederungspunkten nicht aufgeführt sind – Ändern Sie diese Einstellungen in der entsprechenden AWS SAM-Vorlagendatei der Funktion (z. B. in einer Datei namens `template.yaml` im Projekt).

Eine Liste der verfügbaren Eigenschaftseinstellungen finden Sie unter

[AWS::Serverless::Function](#) im Repository [awslabs/serverless-application-model](#) auf GitHub.

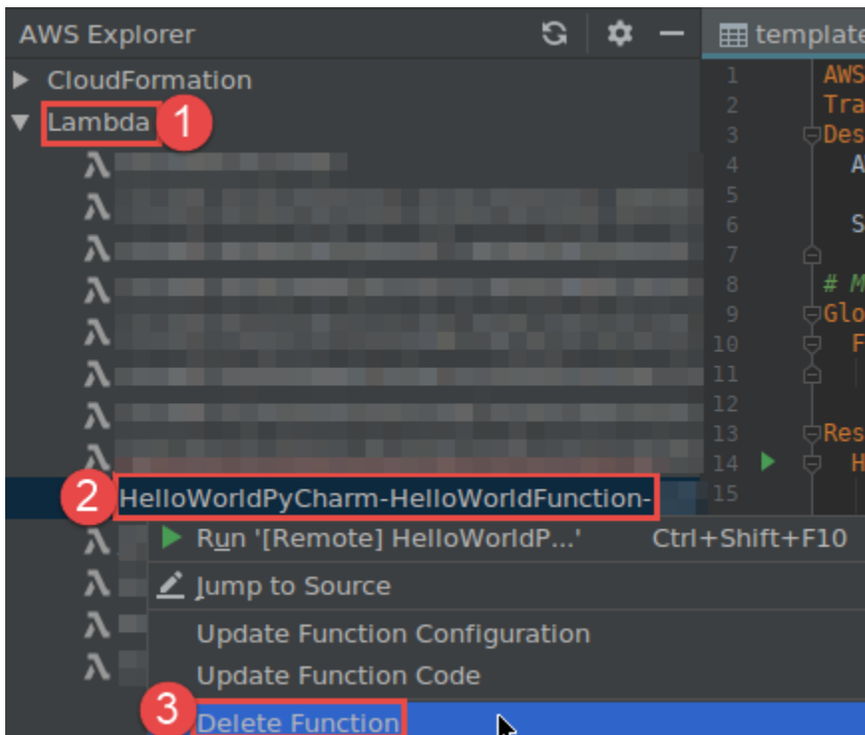
Löschen einer AWS Lambda-Funktion mithilfe des AWS Toolkit for JetBrains

Sie können mit dem AWS Toolkit eine AWS Lambda-Funktion löschen, die Teil einer AWS-Serverless-Anwendung ist, oder Sie können eine eigenständige Lambda-Funktion löschen.

Um eine Lambda-Funktion zu löschen, die Teil einer AWS-Serverless-Anwendung ist, überspringen Sie den Rest dieses Themas und informieren Sie sich stattdessen unter [Löschen einer Anwendung](#).

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine eigenständige Lambda-Funktion zu löschen.

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist. Wenn Sie zu einer anderen AWS-Region wechseln müssen, die die Funktion enthält, tun Sie dies jetzt.
2. Erweitern Sie Lambda.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen der zu löschenden Funktion und wählen Sie dann Delete Function (Funktion löschen).



4. Geben Sie den Namen der Funktion ein, um den Löschvorgang zu bestätigen, und wählen Sie dann OK. Wenn das Löschen der Funktion erfolgreich ist, entfernt das AWS Toolkit for JetBrains den Funktionsnamen aus der Lambda-Liste.

Zugreifen auf Amazon RDS unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

Mit Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) können Sie relationale SQL-Datenbanksysteme in der Cloud bereitstellen und verwalten. Sie können das AWS Toolkit for JetBrains verwenden, um eine Verbindung mit den folgenden Amazon-RDS-Datenbank-Engines herzustellen und mit ihnen zu interagieren:

- Aurora: Eine mit MySQL und PostgreSQL kompatible relationale Datenbank, die für die Cloud entwickelt wurde. Weitere Informationen finden Sie im [Benutzerhandbuch für Amazon Aurora](#).
- MySQL: Amazon RDS unterstützt mehrere Hauptversionen der relationalen Open-Source-Datenbank. Weitere Informationen finden Sie unter im Amazon-RDS-Benutzerhandbuch unter [MySQL in Amazon RDS](#).

- PostgreSQL: Amazon RDS unterstützt mehrere Hauptversionen der objektrelationalen Open-Source-Datenbank. Weitere Informationen finden Sie unter im Amazon-RDS-Benutzerhandbuch unter [PostgreSQL in Amazon RDS](#).

In den folgenden Themen werden die Voraussetzungen für den Zugriff auf RDS-Datenbanken beschrieben und Sie erfahren, wie Sie unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains eine Verbindung mit einer Datenbank-Instance herstellen.

Themen

- [Voraussetzungen für den Zugriff auf Amazon-RDS-Datenbanken](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon-RDS-Datenbank](#)

Voraussetzungen für den Zugriff auf Amazon-RDS-Datenbanken

Bevor Sie unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains eine Verbindung mit einer Amazon-RDS-Datenbank herstellen können, müssen die folgenden Aufgaben ausgeführt werden:

- [Erstellen einer DB-Instance und Einrichten ihrer Authentifizierungsmethode](#)
- [Herunterladen und Installieren von DataGrip](#)

Erstellen einer Amazon-RDS-DB-Instance und Konfigurieren einer Authentifizierungsmethode

AWS Toolkit for JetBrains ermöglicht es Ihnen, eine Verbindung mit einer Amazon-RDS-DB-Instance herzustellen, die bereits in AWS erstellt und konfiguriert wurde. Eine DB-Instance ist eine isolierte Datenbankumgebung, die in der Cloud ausgeführt wird und mehrere benutzerseitig erstellte Datenbanken enthalten kann. Informationen zum Erstellen von DB-Instances für die unterstützten Datenbank-Engines finden Sie im Amazon-RDS-Benutzerhandbuch unter [Erste Schritte mit Amazon-RDS-Ressourcen](#).

Wenn Benutzer unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains eine Verbindung mit einer Datenbank herstellen, können sie IAM-Anmeldeinformationen oder Secrets Manager für die Authentifizierung verwenden. In der folgenden Tabelle werden die wichtigsten Funktionen und Informationsressourcen für beide Optionen beschrieben:

Authentifizierungsmethoden	Funktionsweise	Weitere Informationen
<p>Herstellen einer Verbindung unter Verwendung von IAM-Anmeldeinformationen</p>	<p>Bei der IAM-Datenbankauthentifizierung müssen keine Benutzeranmeldeinformationen in der Datenbank gespeichert werden, da die Authentifizierung extern mithilfe von AWS Identity and Access Management (IAM)-Anmeldeinformationen verwaltet wird.</p> <p>Die IAM-Datenbankauthentifizierung ist für DB-Instanzen standardmäßig deaktiviert. Sie können die IAM-Datenbankauthentifizierung mithilfe der AWS Management Console, AWS CLI oder API aktivieren (oder wieder deaktivieren).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identitäts- und Zugriffsvverwaltung in Amazon RDS im Amazon-RDS-Benutzerhandbuch. • AWS-Knowledge-Center-Artikel: Wie kann ich es Benutzern ermöglichen, sich mit ihren IAM-Anmeldeinformationen bei einer MySQL-DB-Instance von Amazon RDS zu authentifizieren?
<p>Herstellen einer Verbindung mit AWS Secrets Manager</p>	<p>Ein Datenbankadministrator kann Anmeldeinformationen für eine Datenbank als Secret in Secrets Manager speichern. Secrets Manager verschlüsselt und speichert die Anmeldeinformationen innerhalb des Secrets als geschützten Secret-Text.</p> <p>Wenn eine Anwendung mit Berechtigungen auf die Datenbank zugreift, entschlüsselt Secrets Manager den</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Was ist AWS Secrets Manager? im AWS Secrets Manager-Benutzerhandbuch. • Tutorial: Rotieren eines Secrets für eine AWS-Datenbank im AWS Secrets Manager-Benutzerhandbuch • Blog zur AWS-Sicherheit: Automatisches Rotieren von Amazon-RDS-Datenbankanmeldeinformationen mit Secrets Manager.

Authentifizierungsmethoden	Funktionsweise	Weitere Informationen
	geschützten Secret-Text und gibt ihn über einen geschützten Kanal zurück. Die Client-Anwendung extrahiert die Anmeldeinformationen, die Verbindungszeichenfolge und alle anderen erforderlichen Informationen aus der Rückgabe und verwendet sie dann für den Zugriff auf die Datenbank.	

Arbeiten mit Amazon-RDS-Datenbanken unter Verwendung von DataGrip

Nachdem Sie eine Verbindung mit einer Amazon-RDS-Datenquelle hergestellt haben, können Sie mit ihr interagieren. Mit DataGrip von JetBrains können Sie Datenbankaufgaben wie das Schreiben von SQL, das Ausführen von Abfragen und das Importieren/Exportieren von Daten ausführen. Die von DataGrip bereitgestellten Funktionen sind auch im Datenbank-Plug-in für eine Reihe von JetBrains-IDEs verfügbar. Informationen zu DataGrip finden Sie unter <https://www.jetbrains.com/datagrip/>.

Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon-RDS-Datenbank

Mit dem AWS Explorer können Sie eine Amazon-RDS-Datenbank und eine Authentifizierungsmethode auswählen und anschließend die Verbindungseinstellungen konfigurieren. Nachdem Sie die Verbindung erfolgreich getestet haben, können Sie mit der Datenquelle über JetBrains DataGrip interagieren.

Important

Stellen Sie sicher, dass die [Voraussetzungen](#) erfüllt sind, damit Benutzer auf Amazon-RDS-Datenbanken zugreifen und mit ihnen interagieren können.

Wählen Sie einen Tab aus, um eine Anleitung für die Verbindungsherstellung mit einer Datenbank-Instance für Ihre bevorzugte Authentifizierungsmethode zu erhalten.

Connect with IAM credentials

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Klicken Sie auf den Knoten Amazon RDS, um die Liste der unterstützten Datenbank-Engines zu erweitern.
3. Klicken Sie auf den Knoten einer unterstützten Datenbank-Engine (Aurora, MySQL oder PostgreSQL), um die Liste der verfügbaren Datenbank-Instances zu erweitern.

Note

Wenn Sie Aurora auswählen, können Sie zwischen der Erweiterung eines MySQL-Clusters und eines PostgreSQL-Clusters wählen.

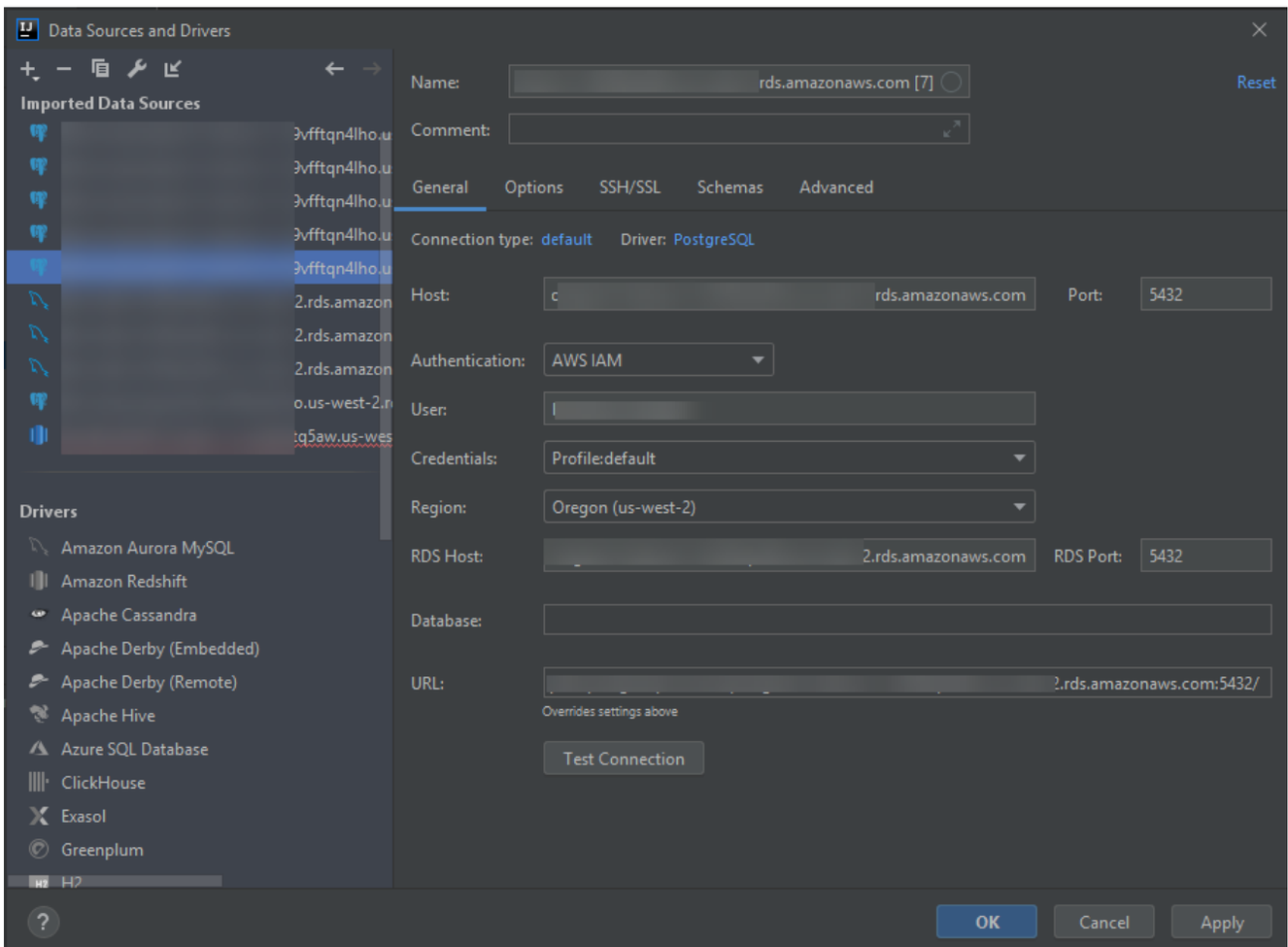
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datenbank und wählen Sie Verbindung mit IAM-Anmeldeinformationen herstellen aus.

Note

Sie können auch ARN kopieren auswählen, um den Amazon Ressourcennamen (ARN) der Datenbank in die Zwischenablage zu kopieren.

5. Gehen Sie im Dialogfeld Datenquellen und Treiber wie folgt vor, um sicherzustellen, dass eine Datenbankverbindung geöffnet werden kann:
 - Vergewissern Sie sich im Bereich Importierte Datenquellen, dass die richtige Datenquelle ausgewählt ist.
 - Falls eine Meldung mit dem Hinweis angezeigt wird, dass Sie fehlende Treiberdateien herunterladen müssen, wählen Sie Zum Treiber (Schraubenschlüsselsymbol) aus, um die erforderlichen Dateien herunterzuladen.
6. Vergewissern Sie sich auf dem Tab Allgemein des Bereichs Einstellungen, dass die folgenden Felder die korrekten Werte enthalten:
 - Host/Port: Der Endpunkt und der Port, die für Verbindungen mit der Datenbank verwendet werden. Bei Amazon-RDS-Datenbanken, die in der AWS Cloud gehostet werden, enden Endpunkte immer mit `rds.amazonaws.com`. Wenn Sie die Verbindung mit einer DB-Instance über einen Proxy herstellen, geben Sie in diesen Feldern die Verbindungsdetails des Proxys an.

- Authentifizierung: AWS IAM (Authentifizierung mit IAM-Anmeldeinformationen).
- Benutzer: Der Name Ihres Datenbankbenutzerkontos.
- Anmeldeinformationen: Die Anmeldeinformationen für den Zugriff auf Ihr AWS-Konto.
- Region: Die AWS-Region, in der die Datenbank gehostet wird.
- RDS-Host/Port: Der Endpunkt und der Port für die Datenbank, wie in der AWS Management Console angegeben. Wenn Sie einen anderen Endpunkt verwenden, um eine Verbindung mit einer DB-Instance herzustellen, geben Sie die Verbindungsdetails des Proxys in die weiter oben beschriebenen Felder Host/Port ein.
- Datenbank: Der Name der Datenbank.
- URL: Die URL, die von der JetBrains-IDE verwendet wird, um eine Verbindung mit der Datenbank herzustellen.



 Note

Eine vollständige Beschreibung der Verbindungseinstellungen, die im Dialogfeld Datenquellen und Treiber konfiguriert werden können, finden Sie in der [Dokumentation für die verwendete JetBrains-IDE](#).

7. Wählen Sie Verbindung testen aus, um sich zu vergewissern, dass die Verbindungseinstellungen korrekt sind.

War der Test erfolgreich, wird ein grünes Häkchen angezeigt.

8. Wählen Anwenden aus, um Ihre Einstellungen zu anzuwenden, und wählen Sie anschließend OK aus, um mit der Datenquelle zu arbeiten.

Das Werkzeugfenster Datenbank wird geöffnet. Hier werden die verfügbaren Datenquellen als Struktur mit Knoten angezeigt, die Datenbankelemente wie Schemas, Tabellen und Schlüssel darstellen.

 Important

Um das Werkzeugfenster Datenbank verwenden zu können, müssen Sie zuerst DataGrip von JetBrains herunterladen und installieren. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.jetbrains.com/datagrip/>.

Connect with Secrets Manager

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Klicken Sie auf den Knoten Amazon RDS, um die Liste der unterstützten Datenbank-Engines zu erweitern.
3. Klicken Sie auf den Knoten einer unterstützten Datenbank-Engine (Aurora, MySQL oder PostgreSQL), um die Liste der verfügbaren Datenbank-Instances zu erweitern.

 Note

Wenn Sie Aurora auswählen, können Sie zwischen der Erweiterung eines MySQL-Clusters und eines PostgreSQL-Clusters wählen.

4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datenbank und wählen Sie Verbindung mit Secrets Manager herstellen aus.

 Note

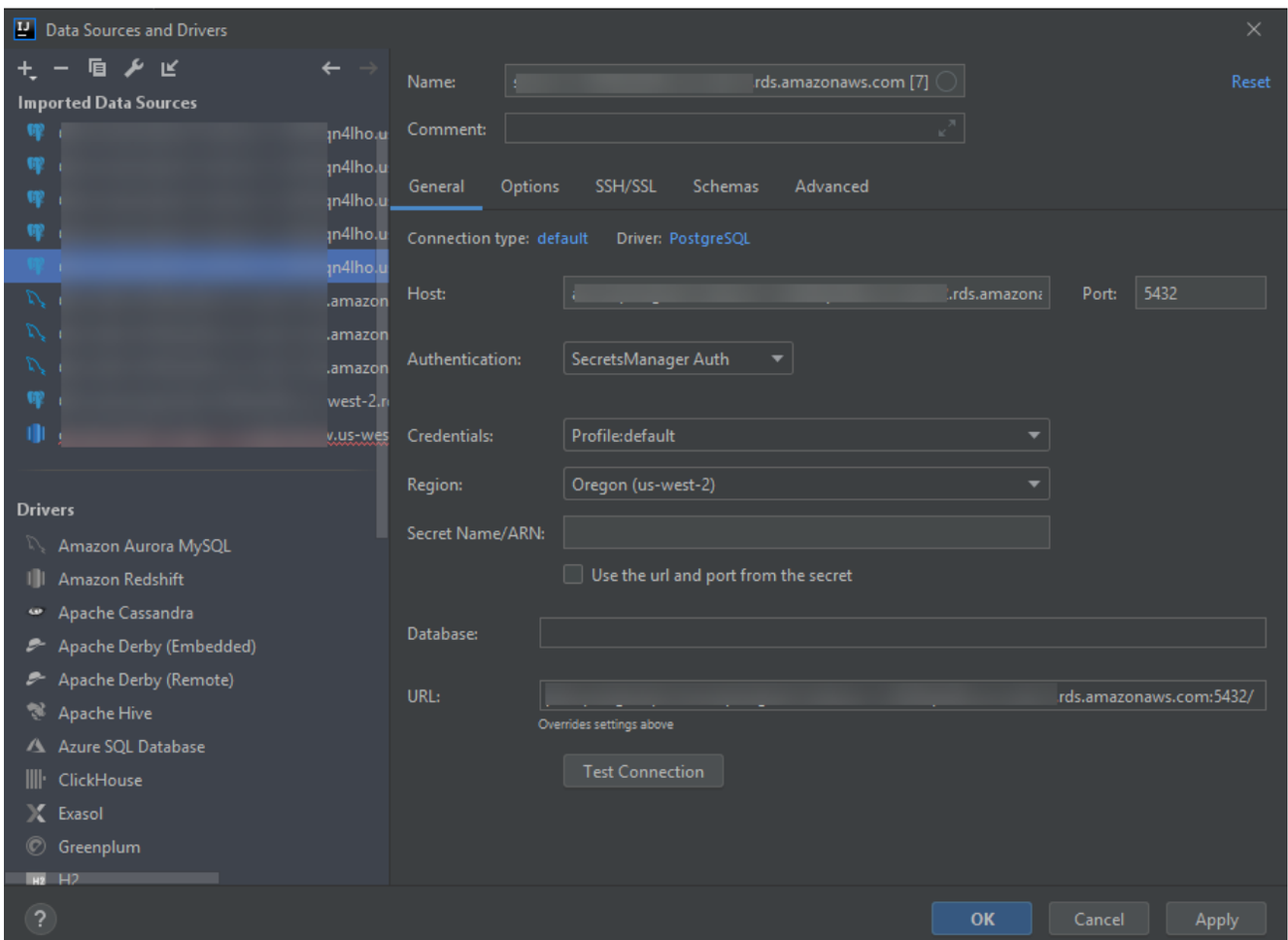
Sie können auch ARN kopieren auswählen, um den Amazon Ressourcennamen (ARN) der Datenbank in die Zwischenablage zu kopieren.

5. Wählen Sie im Dropdown-Feld des Dialogfelds Datenbank-Secret auswählen Anmeldeinformationen für die Datenbank und anschließend die Option Erstellen aus.
6. Gehen Sie im Dialogfeld Datenquellen und Treiber wie folgt vor, um sicherzustellen, dass eine Datenbankverbindung geöffnet werden kann:
 - Vergewissern Sie sich im Bereich Importierte Datenquellen, dass die richtige Datenquelle ausgewählt ist.
 - Falls eine Meldung mit dem Hinweis angezeigt wird, dass Sie fehlende Treiberdateien herunterladen müssen, wählen Sie Zum Treiber (Schraubenschlüsselsymbol) aus, um die erforderlichen Dateien herunterzuladen.
7. Vergewissern Sie sich auf dem Tab Allgemein des Bereichs Einstellungen, dass die folgenden Felder die korrekten Werte enthalten:
 - Host/Port: Der Endpunkt und der Port, die für Verbindungen mit der Datenbank verwendet werden. Bei Amazon-RDS-Datenbanken, die in der AWS Cloud gehostet werden, enden Endpunkte immer mit `rds.amazonaws.com`. Wenn Sie die Verbindung mit einer Datenbank über eine Proxy-Datenbank herstellen, geben Sie in diesen Feldern die Verbindungsdetails des Proxys an.
 - Authentifizierung: SecretsManager-Authentifizierung (Authentifizierung mit AWS Secrets Manager).
 - Anmeldeinformationen: Die Anmeldeinformationen für den Zugriff auf Ihr AWS-Konto.
 - Region: Die AWS-Region, in der die Datenbank gehostet wird.
 - Secret-Name/ARN: Der Name und der ARN des Secrets, das die Anmeldeinformationen für die Authentifizierung enthält. Wenn Sie die Verbindungseinstellungen in den Feldern Host/Port außer Kraft setzen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen URL und Port aus dem Secret verwenden.
 - Datenbank: Der Name der Datenbank-Instance, die Sie im AWS Explorer ausgewählt haben.

- URL: Die URL, die von der JetBrains-IDE verwendet wird, um eine Verbindung mit der Datenbank herzustellen.

Note

Wenn Sie Secrets Manager für die Authentifizierung verwenden, gibt es keine Benutzernamen- und Passwortfelder für die Datenbank. Diese Informationen sind im verschlüsselten geheimen Datenteil eines Secrets enthalten.



 Note

Eine vollständige Beschreibung der Verbindungseinstellungen, die im Dialogfeld Datenquellen und Treiber konfiguriert werden können, finden Sie in der [Dokumentation für die verwendete JetBrains-IDE](#).

8. Wählen Sie Verbindung testen aus, um sich zu vergewissern, dass die Verbindungseinstellungen korrekt sind.

War der Test erfolgreich, wird ein grünes Häkchen angezeigt.

9. Wählen Anwenden aus, um Ihre Einstellungen zu anzuwenden, und wählen Sie anschließend OK aus, um mit der Datenquelle zu arbeiten.

Das Werkzeugfenster Datenbank wird geöffnet. Hier werden die verfügbaren Datenquellen als Struktur mit Knoten angezeigt, die Datenbankelemente wie Schemas, Tabellen und Schlüssel darstellen.

 Important

Um das Werkzeugfenster Datenbank verwenden zu können, müssen Sie zuerst DataGrip von JetBrains herunterladen und installieren. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.jetbrains.com/datagrip/>.

Zugreifen auf Amazon Redshift unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

Das Data Warehouse von Amazon Redshift ist eine relationale Datenbank und ein Verwaltungssystem für Unternehmen. Mit dem AWS Toolkit for JetBrains können Sie eine Verbindung mit Amazon-Redshift-Clustern herstellen und mit ihnen interagieren. Ein Amazon-Redshift-Cluster besteht aus einer Sammlung von Knoten, die es Clients ermöglichen, auf diesem Cluster gehostete Datenbanken abzufragen.

In den folgenden Themen werden die Voraussetzungen für den Zugriff auf Amazon-Redshift-Cluster beschrieben und Sie erfahren, wie Sie unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains eine Verbindung mit einer Datenbank in einem Cluster herstellen.

Themen

- [Voraussetzungen für den Zugriff auf Amazon-Redshift-Cluster](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit einem Amazon-Redshift-Cluster](#)

Voraussetzungen für den Zugriff auf Amazon-Redshift-Cluster

Um mit einem Amazon-Redshift-Cluster unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains interagieren zu können, müssen Sie zunächst folgende Aufgaben ausführen:

- [Erstellen eines Amazon-Redshift-Clusters und Einrichten der Authentifizierungsmethode des Clusters](#)
- [Herunterladen und Installieren von DataGrip](#)

Erstellen eines Amazon-Redshift-Clusters und Konfigurieren einer Authentifizierungsmethode

AWS Toolkit for JetBrains ermöglicht es Ihnen, eine Verbindung mit einem Amazon-Redshift-Cluster herzustellen, der bereits in AWS erstellt und konfiguriert wurde. Jeder Cluster enthält mindestens eine Datenbank. Weitere Informationen zum Erstellen und Konfigurieren von Amazon-Redshift-Clustern finden Sie im Handbuch „Erste Schritte“ für Amazon Redshift unter [Erste Schritte mit Amazon Redshift](#).

Wenn Benutzer unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains eine Verbindung mit einem Cluster herstellen, können sie IAM-Anmeldeinformationen oder AWS Secrets Manager für die Authentifizierung verwenden. In der folgenden Tabelle werden die wichtigsten Funktionen und Informationsressourcen für beide Optionen beschrieben:

Authentifizierungsmethoden	Funktionsweise	Weitere Informationen
Herstellen einer Verbindung unter Verwendung von IAM-Anmeldeinformationen	Bei der IAM-Datenbankauthentifizierung müssen keine Benutzeranmeldeinformationen in der Datenbank gespeichert werden, da die Authentifizierung extern mithilfe von AWS Identity and Access	<ul style="list-style-type: none"> • Identity and Access Management in Amazon Redshift im Amazon-Redshift-Verwaltungshandbuch

Authentifizierungsmethoden	Funktionsweise	Weitere Informationen
	<p>Management (IAM)-Anmeldeinformationen verwaltet wird.</p> <p>Die IAM-Datenbank-Authentifizierung ist für Datenbank-Instances standardmäßig deaktiviert. Sie können die IAM-Datenbankauthentifizierung mithilfe der AWS Management Console, AWS CLI oder API aktivieren (oder wieder deaktivieren).</p>	

Authentifizierungsmethoden	Funktionsweise	Weitere Informationen
Herstellen einer Verbindung unter Verwendung von AWS Secrets Manager	<p>Ein Datenbankadministrator kann Anmeldeinformationen für eine Datenbank als Secret in Secrets Manager speichern. Secrets Manager verschlüsselt und speichert die Anmeldeinformationen innerhalb des Secrets als geschützten Secret-Text.</p> <p>Wenn eine Anwendung mit Berechtigungen auf die Datenbank zugreift, entschlüsselt Secrets Manager den geschützten Secret-Text und gibt ihn über einen geschützten Kanal zurück. Die Client-Anwendung extrahiert die Anmeldeinformationen, die Verbindungszeichenfolge und alle anderen erforderlichen Informationen aus der Rückgabe und verwendet sie dann für den Zugriff auf die Datenbank.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Was ist AWS Secrets Manager? im AWS Secrets Manager-Benutzerhandbuch • Rotieren von Secrets für Amazon Redshift im AWS Secrets Manager-Benutzerhandbuch • AWSSicherheits-Blog: Vorgehensweise zum Rotieren von Anmeldeinformationen für Amazon DocumentDB und Amazon Redshift in Secrets Manager

Arbeiten mit Amazon-RDS-Datenbanken unter Verwendung von DataGrip

Nachdem Sie eine Verbindung mit einer Datenbank im Amazon-Redshift-Cluster hergestellt haben, können Sie mit ihr interagieren. Mit DataGrip von JetBrains können Sie Datenbankaufgaben wie das Schreiben von SQL, das Ausführen von Abfragen und das Importieren/Exportieren von Daten ausführen. Die von DataGrip bereitgestellten Funktionen sind auch im Datenbank-Plug-in für eine Reihe von JetBrains-IDEs verfügbar. Informationen zu DataGrip finden Sie unter <https://www.jetbrains.com/datagrip/>.

Herstellen einer Verbindung mit einem Amazon-Redshift-Cluster

Mit dem AWS Explorer können Sie einen Amazon-Redshift-Cluster und eine Authentifizierungsmethode auswählen und anschließend die Verbindungseinstellungen konfigurieren. Nachdem Sie die Verbindung erfolgreich getestet haben, können Sie mit der Datenquelle über JetBrains DataGrip interagieren.

Important

Stellen Sie sicher, dass die [Voraussetzungen](#) erfüllt sind, damit Benutzer auf Amazon-Redshift-Cluster und -Datenbanken zugreifen und mit ihnen interagieren können.

Wählen Sie einen Tab aus, um eine Anleitung für die Verbindungsherstellung mit einem Cluster für Ihre bevorzugte Authentifizierungsmethode zu erhalten.

Connect with IAM credentials

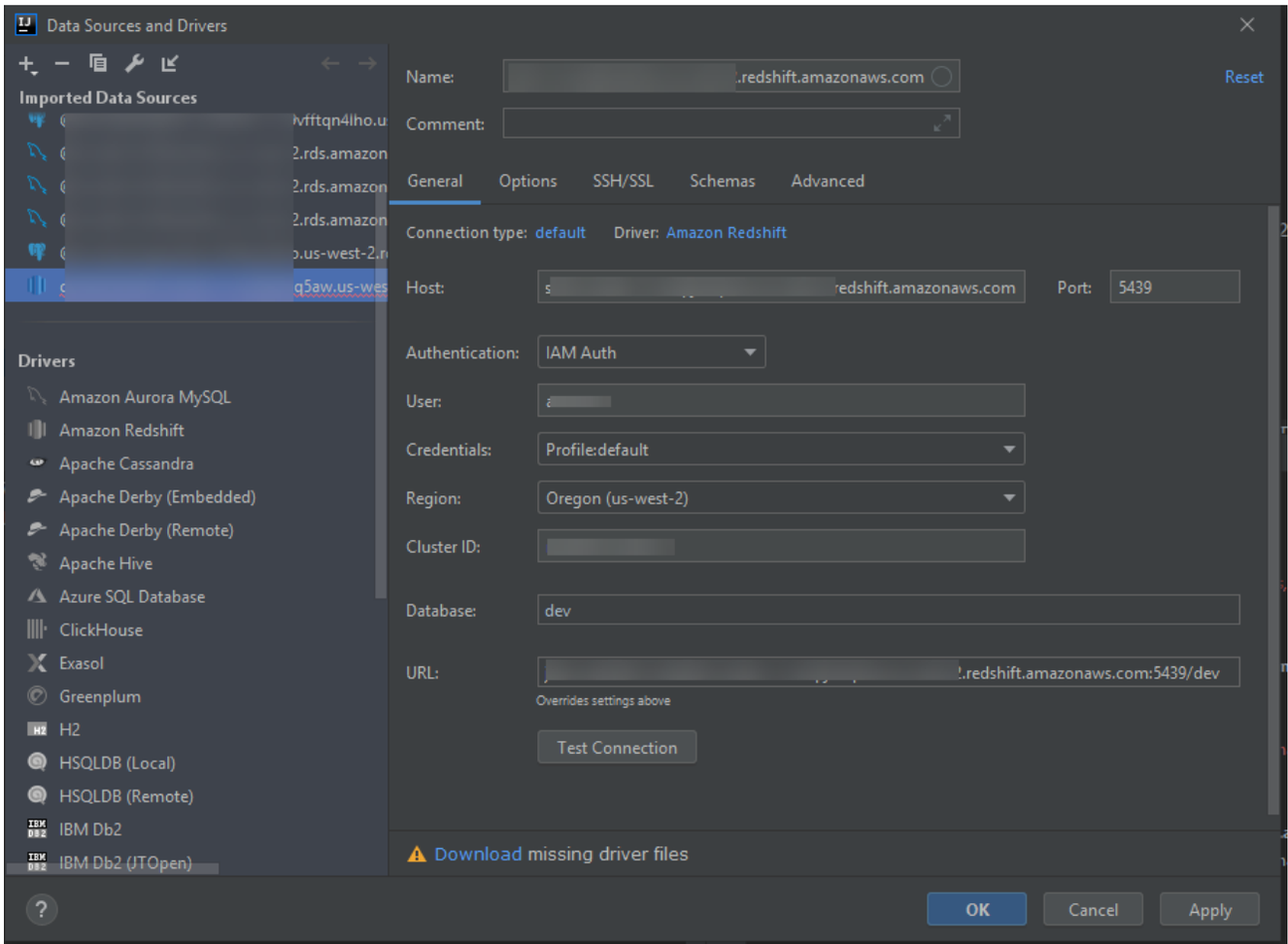
1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Klicken Sie auf den Knoten Amazon Redshift, um die Liste der verfügbaren Cluster zu erweitern.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Cluster und wählen Sie Verbindung mit IAM-Anmeldeinformationen herstellen aus.

Note

Sie können auch ARN kopieren auswählen, um den Amazon Ressourcennamen (ARN) des Clusters in die Zwischenablage zu kopieren.

4. Gehen Sie im Dialogfeld Datenquellen und Treiber wie folgt vor, um sicherzustellen, dass eine Datenbankverbindung geöffnet werden kann:
 - Vergewissern Sie sich im Bereich Importierte Datenquellen, dass die richtige Datenquelle ausgewählt ist.
 - Falls eine Meldung mit dem Hinweis angezeigt wird, dass Sie fehlende Treiberdateien herunterladen müssen, wählen Sie Zum Treiber (Schraubenschlüsselsymbol) aus, um die erforderlichen Dateien herunterzuladen.

5. Vergewissern Sie sich auf dem Tab Allgemein des Bereichs Einstellungen, dass die folgenden Felder die korrekten Werte enthalten:
 - Host/Port: Der Endpunkt und der Port, die für Verbindungen mit dem Cluster verwendet werden. Bei Amazon-Redshift-Clustern, die in der AWS Cloud gehostet werden, enden Endpunkte immer mit `redshift.amazonaws.com`.
 - Authentifizierung: AWS IAM (Authentifizierung mit IAM-Anmeldeinformationen).
 - Benutzer: Der Name Ihres Datenbankbenutzerkontos.
 - Anmeldeinformationen: Die Anmeldeinformationen für den Zugriff auf Ihr AWS-Konto.
 - Region: Die AWS-Region, in der die Datenbank gehostet wird.
 - Cluster-ID: Die ID des Clusters, den Sie im AWS Explorer ausgewählt haben.
 - Datenbank: Der Name der Datenbank in dem Cluster, mit dem Sie eine Verbindung erstellen.
 - URL: Die URL, die von der JetBrains-IDE verwendet wird, um eine Verbindung mit der Datenbank des Clusters herzustellen.



Note

Eine vollständige Beschreibung der Verbindungseinstellungen, die im Dialogfeld Datenquellen und Treiber konfiguriert werden können, finden Sie in der [Dokumentation für die verwendete JetBrains-IDE](#).

- Wählen Sie Verbindung testen aus, um sich zu vergewissern, dass die Verbindungseinstellungen korrekt sind.

War der Test erfolgreich, wird ein grünes Häkchen angezeigt.

- Wählen Anwenden aus, um Ihre Einstellungen zu anzuwenden, und wählen Sie anschließend OK aus, um mit der Datenquelle zu arbeiten.

Das Werkzeugfenster Datenbank wird geöffnet. Hier werden die verfügbaren Datenquellen als Struktur mit Knoten angezeigt, die Datenbankelemente wie Schemas, Tabellen und Schlüssel darstellen.

 **Important**

Um das Werkzeugfenster Datenbank verwenden zu können, müssen Sie zuerst DataGrip von JetBrains herunterladen und installieren. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.jetbrains.com/datagrip/>.

Connect with Secrets Manager

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Klicken Sie auf den Knoten Amazon Redshift, um die Liste der verfügbaren Cluster zu erweitern.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Cluster und wählen Sie Verbindung mit Secrets Manager herstellen aus.

 **Note**

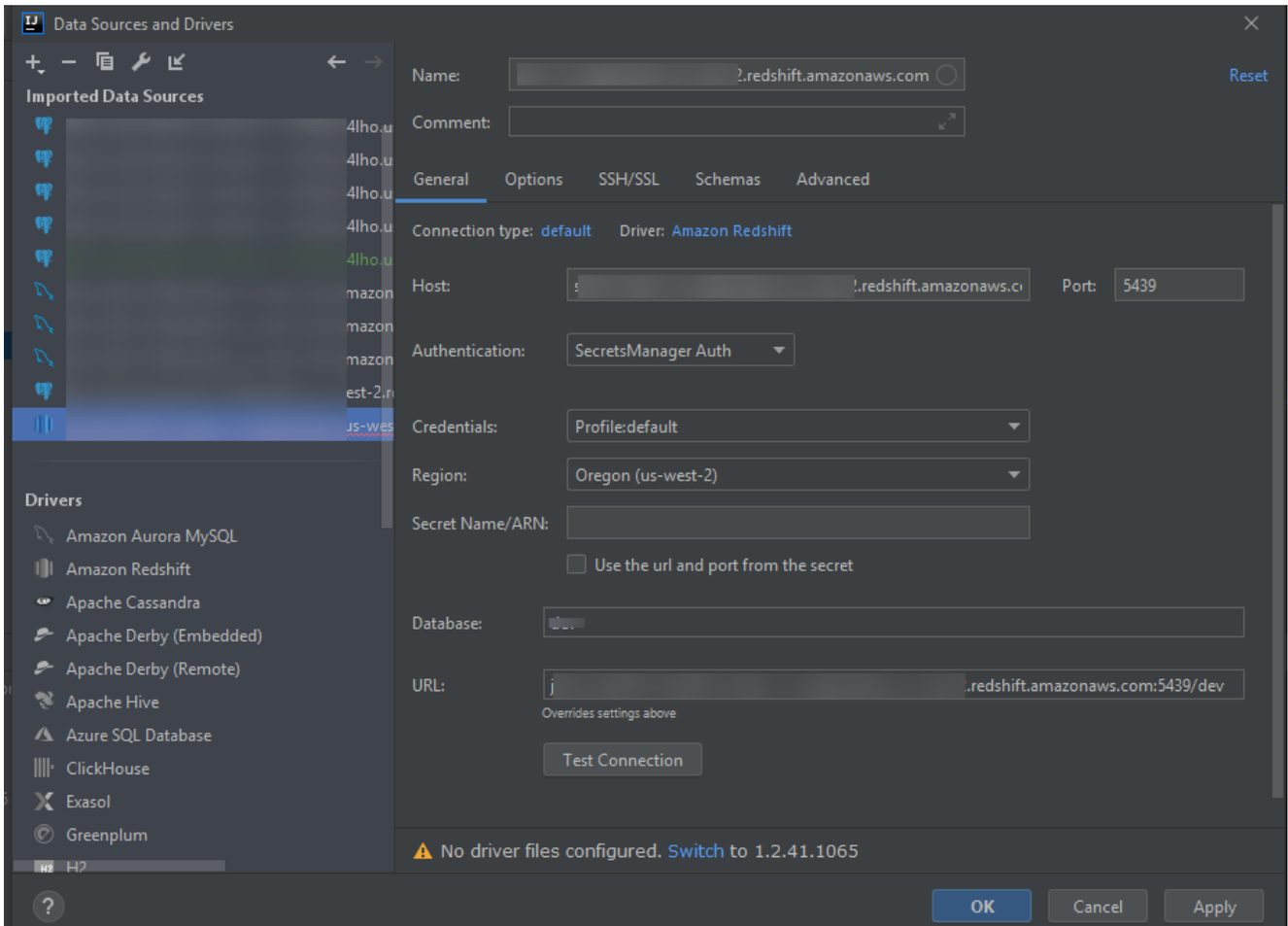
Sie können auch ARN kopieren auswählen, um den Amazon Ressourcennamen (ARN) des Clusters in die Zwischenablage zu kopieren.

4. Wählen Sie im Dropdown-Feld des Dialogfelds Datenbank-Secret auswählen Anmeldeinformationen für die Datenbank und anschließend die Option Erstellen aus.
5. Gehen Sie im Dialogfeld Datenquellen und Treiber wie folgt vor, um sicherzustellen, dass eine Datenbankverbindung geöffnet werden kann:
 - Vergewissern Sie sich unter Importierte Datenquellen, dass die richtige Datenquelle ausgewählt ist.
 - Falls im Dialogfeld eine Meldung mit dem Hinweis angezeigt wird, dass Sie fehlende Treiberdateien herunterladen müssen, wählen Sie Zum Treiber (Schraubenschlüsselsymbol) aus, um die erforderlichen Dateien herunterzuladen.
6. Vergewissern Sie sich auf dem Tab Allgemein des Bereichs Einstellungen, dass die folgenden Felder die korrekten Werte enthalten:

- **Host/Port:** Der Endpunkt und der Port, die für Verbindungen mit dem Cluster verwendet werden. Bei Amazon-Redshift-Clustern, die in der AWS Cloud gehostet werden, enden Endpunkte immer mit `redshift.amazonaws.com`.
- **Authentifizierung:** SecretsManager-Authentifizierung (Authentifizierung mit AWS Secrets Manager).
- **Anmeldeinformationen:** Die Anmeldeinformationen für die Verbindungsherstellung mit dem AWS-Konto.
- **Region:** Die AWS-Region, in der der Cluster gehostet wird.
- **Secret-Name/ARN:** Der Name und der ARN des Secrets, das die Anmeldeinformationen für die Authentifizierung enthält. Wenn Sie die Verbindungseinstellungen in den Feldern Host/Port außer Kraft setzen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen URL und Port aus dem Secret verwenden.
- **Datenbank:** Der Name der Datenbank in dem Cluster, mit dem Sie eine Verbindung erstellen.
- **URL:** Die URL, die von der JetBrains-IDE verwendet wird, um eine Verbindung mit der Datenbank herzustellen.

 Note

Wenn Sie AWS Secrets Manager für die Authentifizierung verwenden, gibt es keine Felder zum Angeben von Benutzername und Passwort für den Cluster. Diese Informationen sind im verschlüsselten geheimen Datenteil eines Secrets enthalten.



i Note

Eine vollständige Beschreibung der Verbindungseinstellungen, die im Dialogfeld Datenquellen und Treiber konfiguriert werden können, finden Sie in der [Dokumentation für die verwendete JetBrains-IDE](#).

- Wählen Sie Verbindung testen aus, um sich zu vergewissern, dass die Verbindungseinstellungen korrekt sind.

War der Test erfolgreich, wird ein grünes Häkchen angezeigt.

- Wählen Anwenden aus, um Ihre Einstellungen zu anzuwenden, und wählen Sie anschließend OK aus, um mit der Datenquelle zu arbeiten.

Das Werkzeugfenster Datenbank wird geöffnet. Hier werden die verfügbaren Datenquellen als Struktur mit Knoten angezeigt, die Datenbankelemente wie Schemas, Tabellen und Schlüssel darstellen.

 **Important**

Um das Werkzeugfenster Datenbank verwenden zu können, müssen Sie zuerst DataGrip von JetBrains herunterladen und installieren. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.jetbrains.com/datagrip/>.

Arbeiten mit Amazon S3 unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie das AWS Toolkit for JetBrains verwenden, um mit Amazon-S3-Buckets und -Objekten in einem AWS-Konto zu arbeiten.

Themen

- [Arbeiten mit Amazon-S3-Buckets unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Arbeiten mit Amazon-S3-Objekten unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)

Arbeiten mit Amazon-S3-Buckets unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

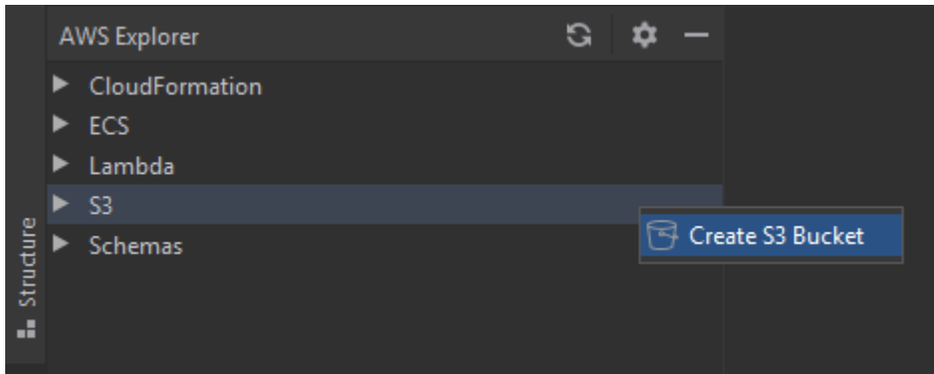
Alle in Amazon S3 gespeicherten Objekte werden in einem Bucket aufbewahrt. Sie können Buckets verwenden, um verwandte Objekte auf ähnliche Weise zu gruppieren, wie Sie ein Verzeichnis verwenden, um Dateien in einem Dateisystem zu gruppieren.

Themen

- [Erstellung eines Amazon S3-Buckets](#)
- [Anzeigen von Amazon-S3-Buckets](#)
- [Verwenden eines Amazon-S3-Buckets](#)

Erstellung eines Amazon S3-Buckets

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Knoten Amazon S3 und wählen Sie S3-Bucket erstellen aus.



3. Geben Sie im Dialogfeld Create S3 Bucket (S3-Bucket erstellen) einen Namen für den Bucket ein.

Hinweis

Da Ihr Bucket in Amazon S3 als URL verwendet werden kann, die öffentlich zugänglich ist, muss der Bucket-Name weltweit einmalig sein. Wenn ein anderes Konto bereits einen Bucket mit dem von Ihnen gewählten Namen erstellt hat, müssen Sie einen anderen Namen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Bucket-Einschränkungen und -Limits](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon Simple Storage Service.

4. Wählen Sie Erstellen aus.

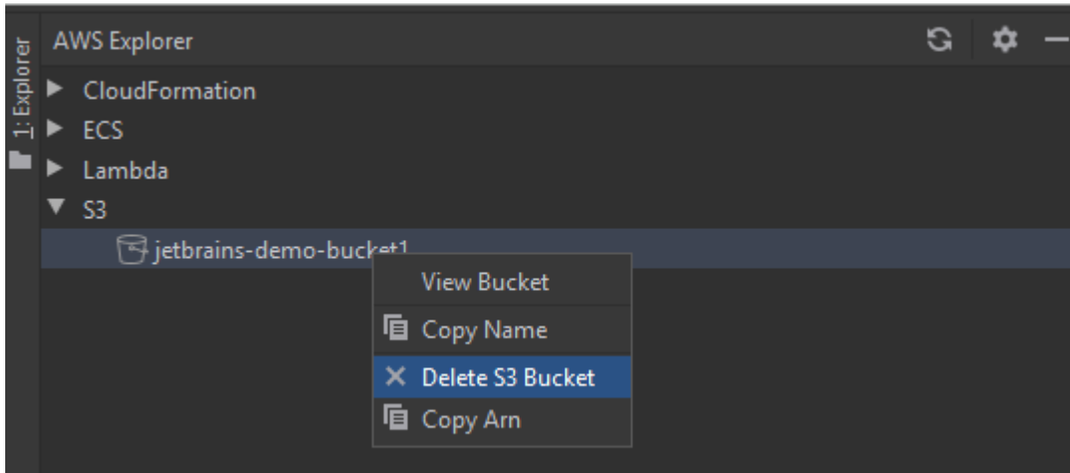
Anzeigen von Amazon-S3-Buckets

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Klicken Sie auf den Knoten Amazon S3, um die Liste der Buckets zu erweitern.
 - Die S3-Buckets für die [aktuelle AWS-Region](#) werden unter dem Knoten Amazon S3 angezeigt.

Verwenden eines Amazon-S3-Buckets

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern noch nicht geschehen.

2. Klicken Sie auf den Knoten Amazon S3, um die Liste der Buckets zu erweitern.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den zu löschenden Bucket, und wählen Sie dann Delete S3 Bucket (S3-Bucket löschen).



4. Geben Sie den Namen des Buckets ein, um den Löschvorgang zu bestätigen, und wählen Sie dann OK.
 - Wenn der Bucket Objekte enthält, wird er vor dem Löschen geleert. Nach Abschluss des Löschvorgangs wird eine Benachrichtigung angezeigt.

Arbeiten mit Amazon-S3-Objekten unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

Objekte sind die Grundeinheiten, die in Amazon S3 gespeichert werden. Objekte bestehen aus Objekt- und Metadaten.

Themen

- [Anzeigen eines Objekts in einem Amazon-S3-Bucket](#)
- [Öffnen eines Objekts in der IDE](#)
- [Hochladen eines Objekts](#)
- [Herunterladen eines Objekts](#)
- [Löschen eines Objekts](#)

Anzeigen eines Objekts in einem Amazon-S3-Bucket

Mit diesem Verfahren wird der S3 Bucket Viewer geöffnet. Sie können damit Objekte anzeigen, hochladen, herunterladen und löschen, die nach Ordnern in einem Amazon-S3-Bucket gruppiert sind.

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die Objekte eines Buckets anzuzeigen:
 - Doppelklicken Sie auf den Namen des Buckets.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des Buckets und wählen Sie dann View Bucket (Bucket anzeigen).

Der S3 Bucket Viewer zeigt Informationen über den Bucket-Namen, den [Amazon-Ressourcennamen \(ARN\)](#) und das Erstellungsdatum an. Die Objekte und Ordner im Bucket sind im darunter liegenden Bereich verfügbar.

Öffnen eines Objekts in der IDE

Wenn es sich bei dem Objekt in einem Amazon-S3-Bucket um einen von der IDE erkannten Dateityp handelt, können Sie eine schreibgeschützte Kopie herunterladen und in der IDE öffnen.

1. Um das herunterzuladende Objekt zu finden, öffnen Sie den S3 Bucket Viewer (siehe [Anzeigen eines Objekts in einem Amazon-S3-Bucket](#)).
2. Doppelklicken Sie auf den Namen des Objekts.

Die Datei wird im Standard-IDE-Fenster für diesen Dateityp geöffnet.

Hochladen eines Objekts

1. Um den Ordner zu finden, in den Sie Objekte hochladen möchten, öffnen Sie den S3 Bucket Viewer (siehe [Anzeigen eines Objekts in einem Amazon-S3-Bucket](#)).
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner und wählen Sie Upload (Hochladen).
3. Wählen Sie im Dialogfeld die Dateien aus, die hochgeladen werden sollen.

 Hinweis

Sie können mehrere Dateien gleichzeitig hochladen. Sie können keine Verzeichnisse hochladen.

4. Wählen Sie OK.

Herunterladen eines Objekts

1. Um einen Ordner zu suchen, aus dem Objekte heruntergeladen werden sollen, öffnen Sie den S3 Bucket Viewer (siehe [Anzeigen eines Objekts in einem Amazon-S3-Bucket](#)).
2. Wählen Sie einen Ordner aus, um seine Objekte anzuzeigen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Objekt und wählen Sie dann Download (Herunterladen).
4. Wählen Sie im Dialogfeld den Download-Speicherort aus.

 Hinweis

Wenn Sie mehrere Dateien herunterladen, stellen Sie sicher, dass Sie anstelle des Ordners den Pfadnamen auswählen. Sie können keine Verzeichnisse herunterladen.

5. Wählen Sie OK.

 Hinweis

Wenn eine Datei bereits am Downloadspeicherort vorhanden ist, können Sie sie überschreiben oder an Ort und Stelle belassen, indem Sie den Download überspringen.

Löschen eines Objekts

1. Um das zu löschende Objekt zu finden, öffnen Sie den S3 Bucket Viewer (siehe [Anzeigen eines Objekts in einem Amazon-S3-Bucket](#)).
2. Nachdem Sie das Objekt ausgewählt haben, löschen Sie es, indem Sie eine der folgenden Aktionen ausführen:

- Drücken Sie die Delete (Entf)-Taste.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie dann Delete (Löschen) aus.

 Hinweis

Sie können mehrere Objekte gleichzeitig auswählen und löschen.

3. Um die Löschung zu bestätigen, klicken Sie auf Delete (Löschen).

Arbeiten mit serverlosen AWS-Anwendungen unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

In den folgenden Themen wird beschrieben, wie Sie das AWS Toolkit for JetBrains verwenden, um mit serverlosen AWS-Anwendungen in einem AWS-Konto zu arbeiten.

Themen

- [Erstellen einer serverlosen AWS-Anwendung unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Synchronisieren von AWS SAM-Anwendungen über das AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Ändern \(Aktualisieren\) der Einstellungen einer serverlosen AWS-Anwendung unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Löschen einer serverlosen AWS-Anwendung unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains](#)

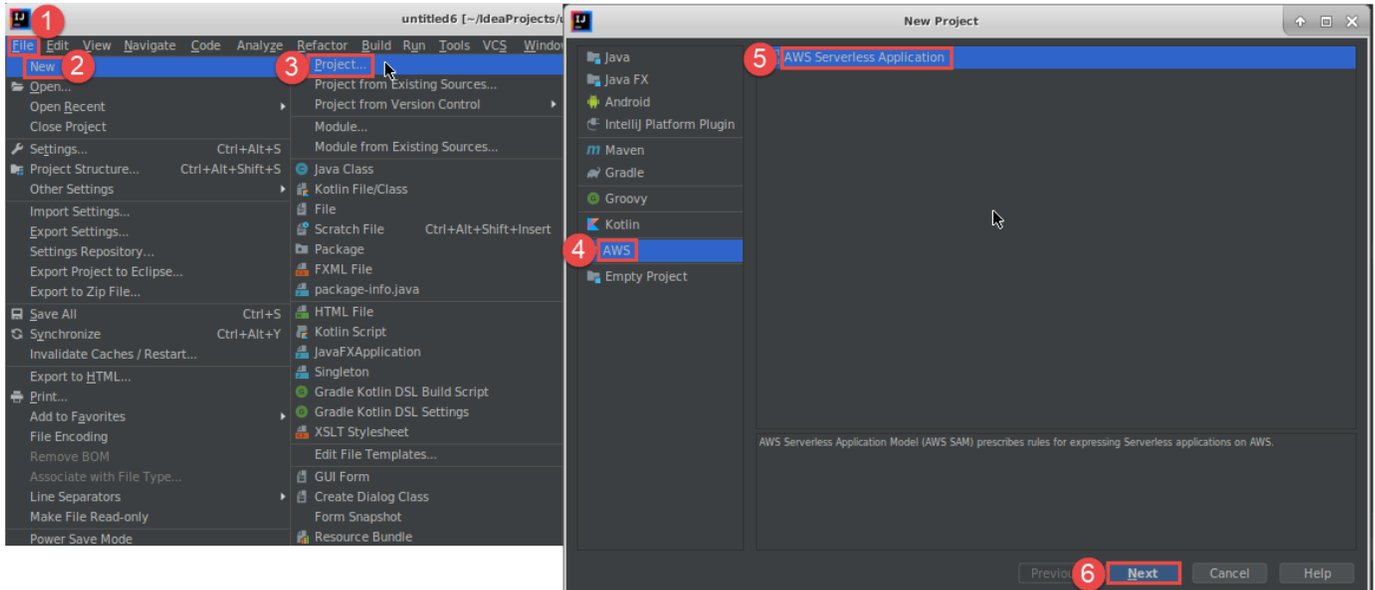
Erstellen einer serverlosen AWS-Anwendung unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

Für dieses Verfahren müssen Sie zuerst das AWS Toolkit installieren und, sofern noch nicht geschehen, erstmals eine Verbindung mit einem AWS-Konto herstellen. Vergewissern Sie sich, dass IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm oder JetBrains Rider bereits ausgeführt wird, und gehen Sie dann wie folgt vor."?>

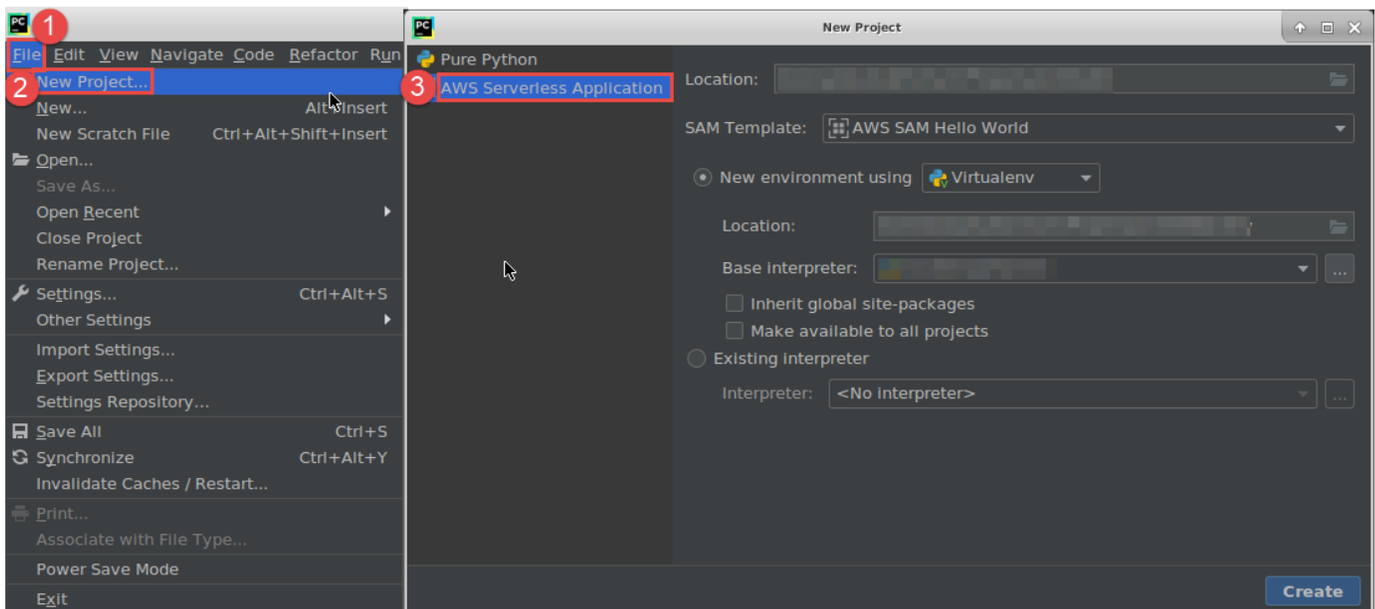
1. Vergewissern Sie sich, dass IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm oder JetBrains Rider bereits ausgeführt wird, und führen Sie dann eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie für IntelliJ IDEA oder WebStorm Datei > Neu > Projekt aus.

- Wählen Sie für PyCharm Datei > Neues Projekt aus.
- Wählen Sie für JetBrains Rider Datei > Neu aus, um eine neue Lösung zu erstellen. Oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine vorhandene Lösung im Explorer-Werkzeugfenster und wählen Sie dann Add (Hinzufügen), New Project (Neues Projekt) aus.

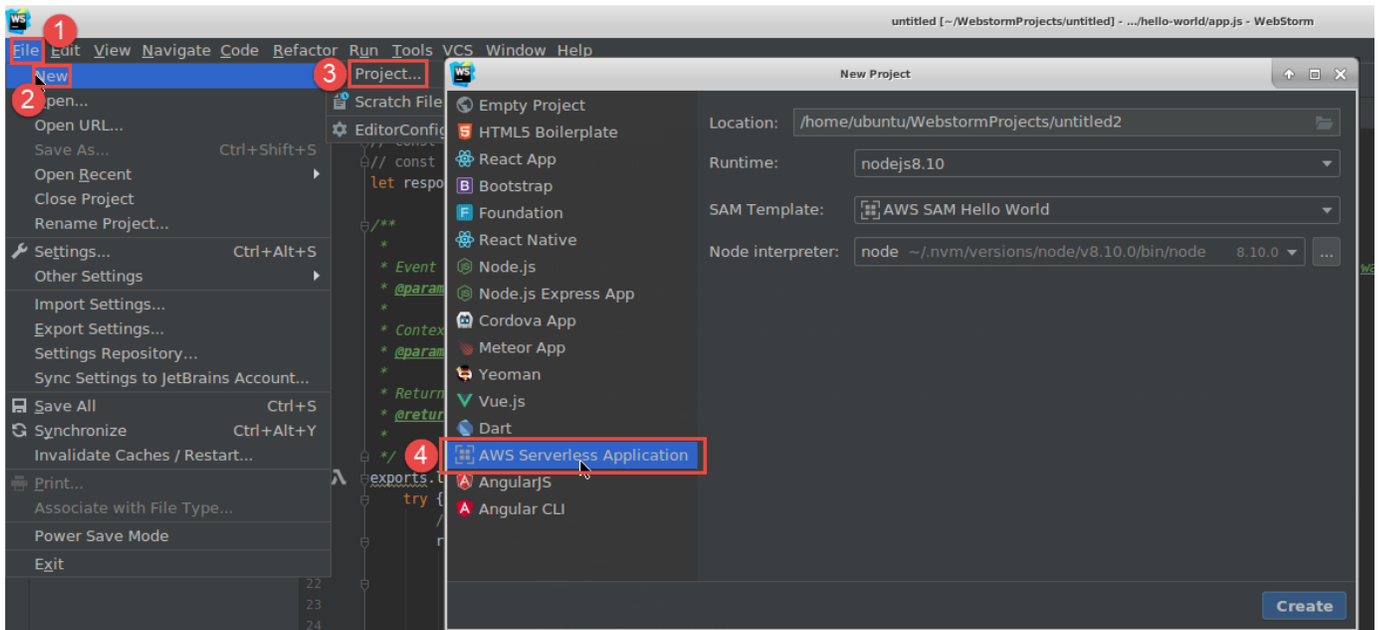
2. Wählen Sie für IntelliJ IDEA AWS > Serverlose AWS-Anwendung > Weiter aus.



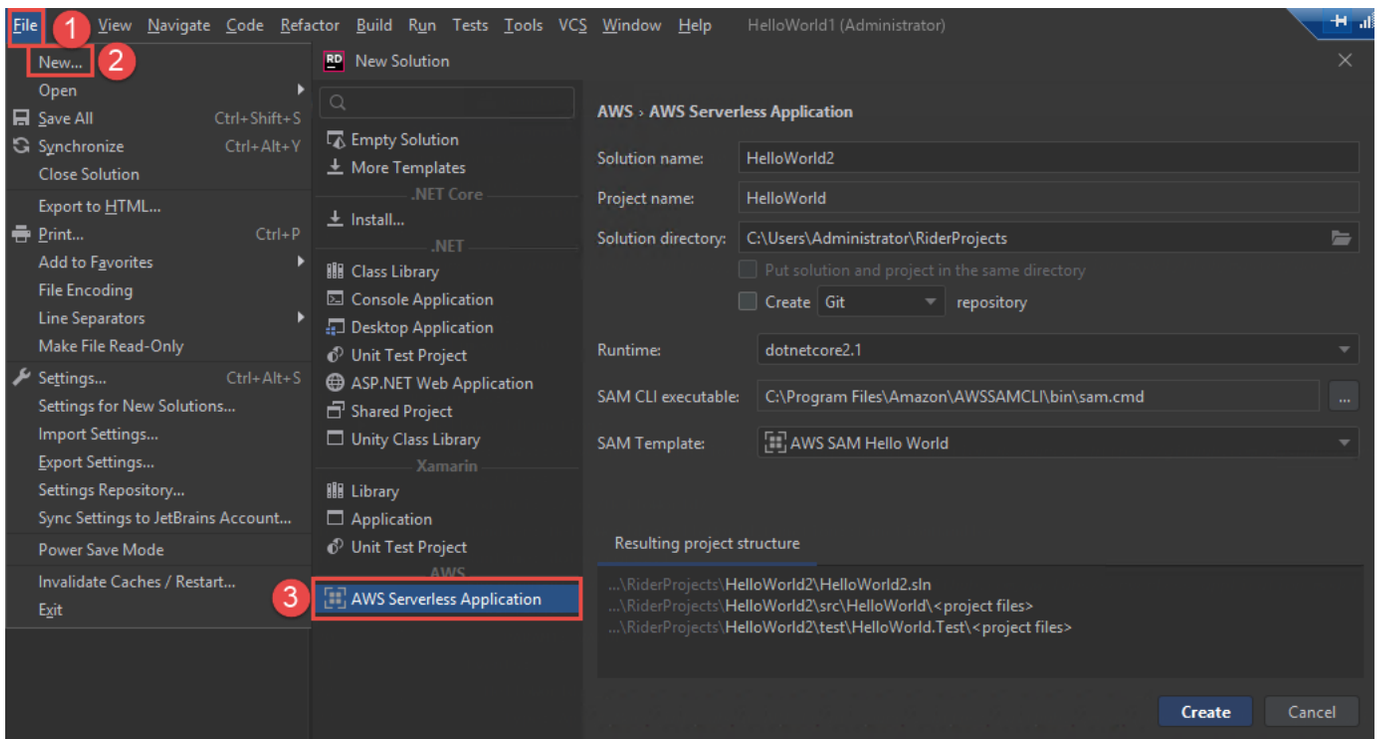
Wählen Sie für PyCharm Serverlose AWS-Anwendung aus.



Wählen Sie für WebStorm Serverlose AWS-Anwendung aus.

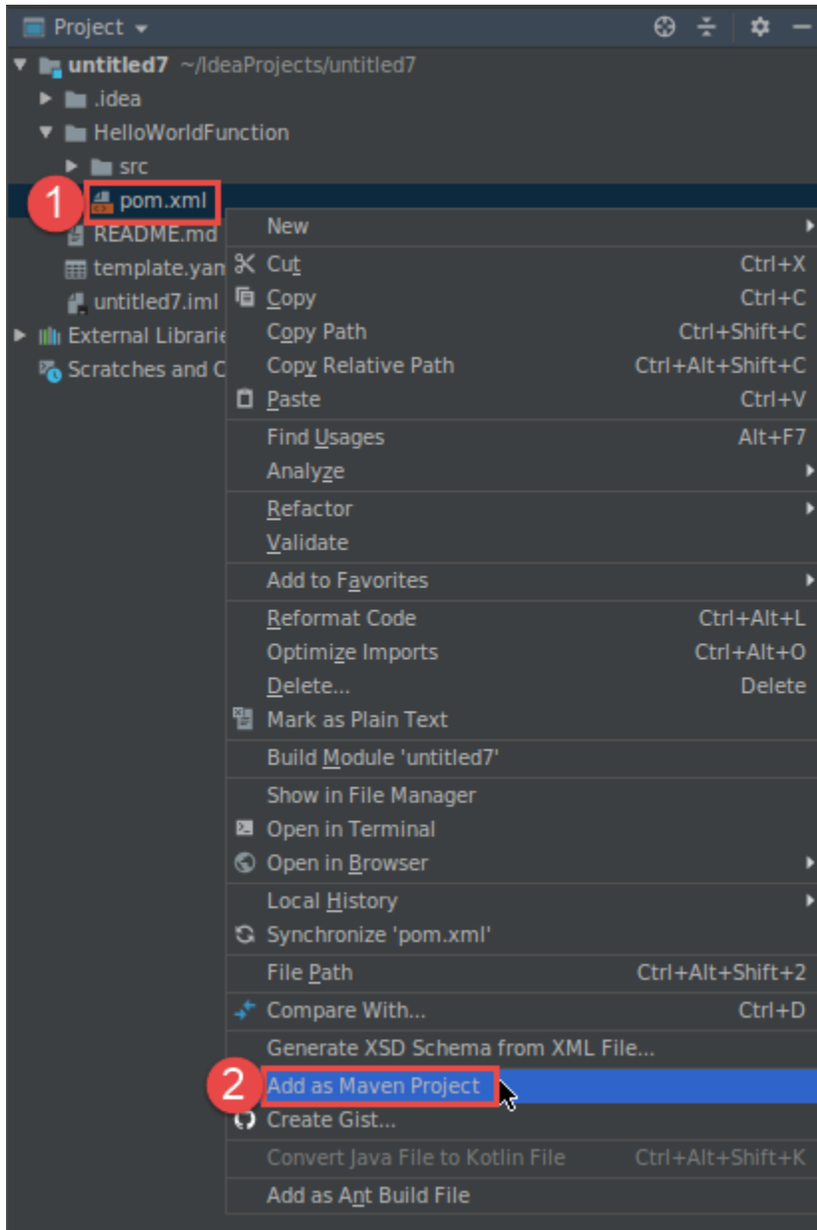


Wählen Sie für JetBrains Rider Serverlose AWS-Anwendung aus.

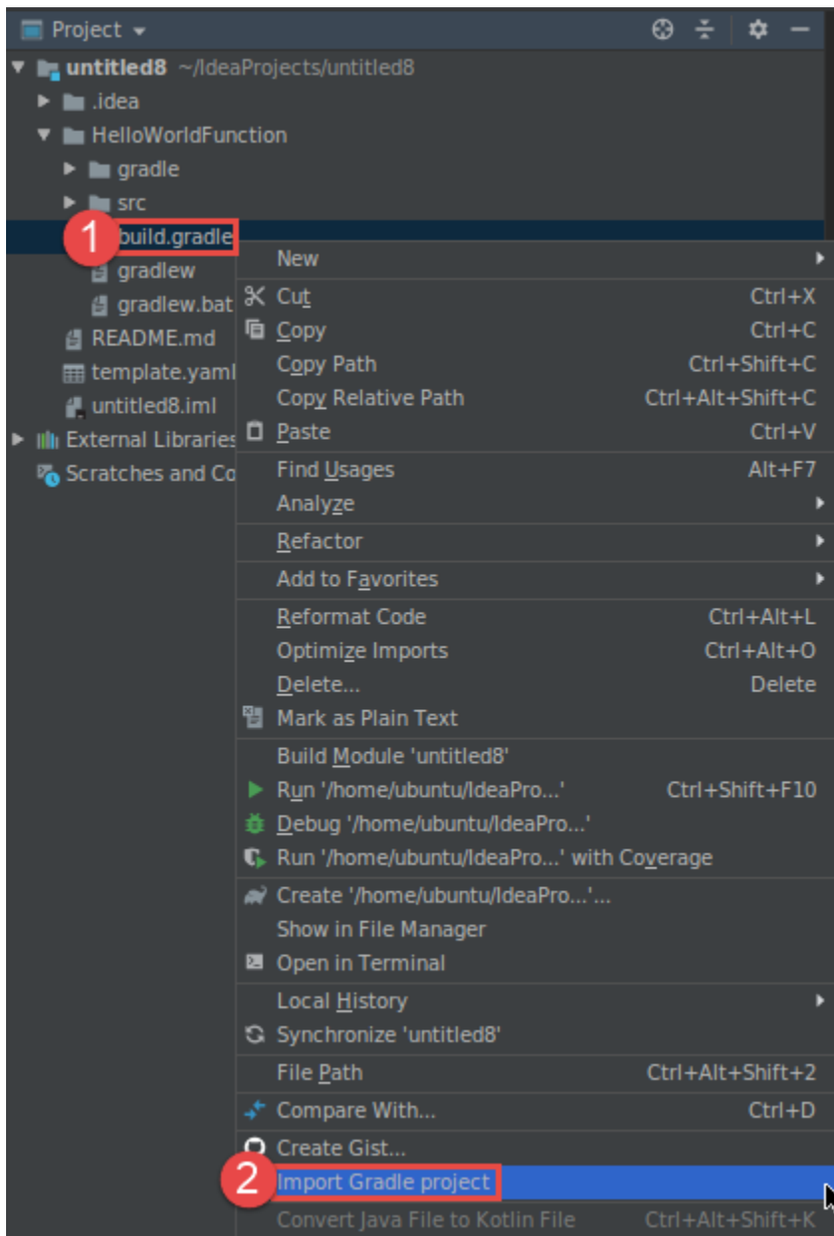


3. Füllen Sie das Dialogfeld [Neues Projekt](#) (oder für JetBrains Rider das Dialogfeld „Neue Lösung“) aus und wählen Sie anschließend Fertig stellen (für IntelliJ IDEA) oder Erstellen (für PyCharm, WebStorm oder JetBrains Rider) aus. Das AWS Toolkit for JetBrains erstellt das Projekt und fügt die Codedateien der serverlosen Anwendung zum neuen Projekt hinzu.

4. Wenn Sie IntelliJ IDEA verwenden, führen Sie einen der folgenden Schritte aus, während das Toolfenster Projekt mit dem Projekt geöffnet ist, das die Dateien der serverlosen Anwendung enthält:
 - Bei Maven-basierten Projekten klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die `pom.xml`-Datei des Projekts und wählen Sie dann `Add as Maven Project (Als Maven-Projekt hinzufügen)` aus.



- Klicken Sie bei Gradle-basierten Projekten mit der rechten Maustaste auf die Datei `build.gradle` des Projekts und wählen Sie dann `Import Gradle project (Gradle-Projekt importieren)` aus.



Füllen Sie das Dialogfeld Import Module from Gradle (Modul aus Gradle importieren) aus und wählen Sie dann OK.

Nachdem Sie die serverlose Anwendung erstellt haben, können Sie die lokale Version einer AWS Lambda-Funktion, die in dieser Anwendung enthalten ist, ausführen (aufrufen) oder debuggen.

Sie können auch die serverlose Anwendung bereitstellen. Nach der Bereitstellung können Sie die Remoteversion einer Lambda-Funktion ausführen (aufrufen), die Teil dieser bereitgestellten Anwendung ist.

Synchronisieren von AWS SAM-Anwendungen über das AWS Toolkit for JetBrains

AWS Serverless Application Model (AWS SAM) `sam sync` ist ein AWS SAM-CLI-befehlsbasierter Bereitstellungsprozess, der automatisch Änderungen an Ihren serverlosen Anwendungen identifiziert und dann die Methode auswählt, mit der diese Änderungen am besten erstellt und für das AWS Cloud bereitgestellt werden. Wenn Sie nur Änderungen an Ihrem Anwendungscode vorgenommen haben, ohne die Infrastruktur zu ändern, aktualisiert AWS SAM Sync Ihre Anwendung, ohne Ihren AWS CloudFormation-Stack erneut bereitzustellen.

Weitere Informationen zu `sam sync`- und AWS SAM-CLI-Befehlen finden Sie im AWS Serverless Application Model-Benutzerhandbuch unter dem Thema [AWS SAM-CLI-Befehlsreferenz](#).

In den folgenden Abschnitten werden die ersten Schritte mit AWS SAM Sync beschrieben.

Voraussetzungen

Für die Verwendung von AWS SAM Sync müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Sie verfügen über eine funktionierende AWS SAM-Anwendung. Weitere Informationen zur Erstellung einer AWS SAM-Anwendung finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter [Arbeiten mit AWS SAM](#).
- Bei Ihnen muss mindestens die Version 1.78.0 der AWS SAM CLI installiert sein. Informationen zum Installieren der AWS SAM CLI finden Sie im AWS Serverless Application Model-Benutzerhandbuch unter [Installieren der AWS SAM CLI](#).
- Ihre Anwendung wird in einer Entwicklungsumgebung ausgeführt.

Note

Wenn Sie eine serverlose Anwendung synchronisieren und bereitstellen möchten, die eine AWS Lambda-Funktion mit nicht standardmäßigen Eigenschaften enthält, müssen vor der Bereitstellung die optionalen Eigenschaften in der AWS SAM-Vorlagendatei festgelegt werden, die der AWS Lambda-Funktion zugeordnet ist.

Weitere Informationen zu AWS Lambda-Eigenschaften finden Sie auf GitHub im AWS Serverless Application Model-Benutzerhandbuch im Abschnitt [AWS::Serverless::Function](#).

Erste Schritte

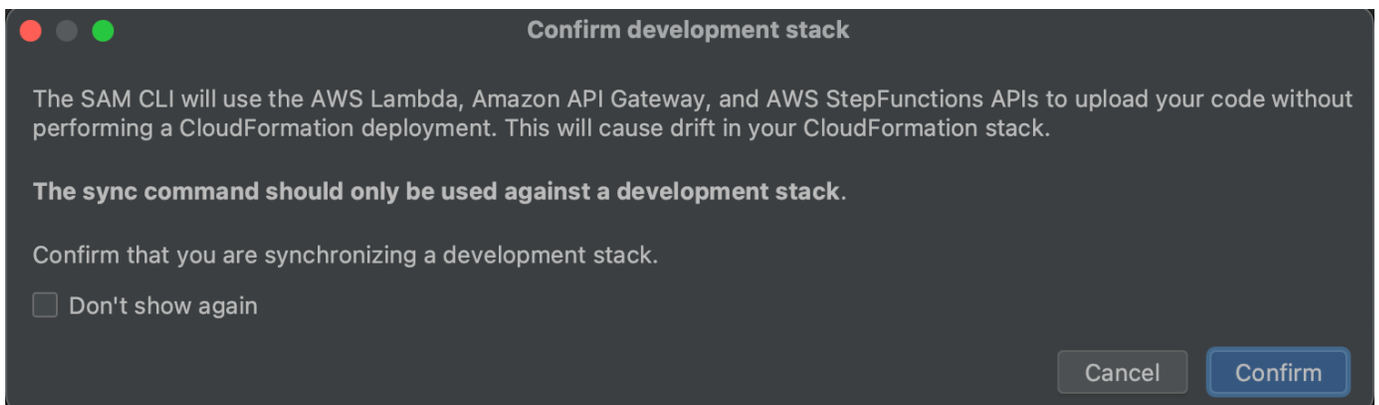
Führen Sie das folgende Verfahren aus, um mit der Verwendung von AWS SAM Sync zu beginnen.

Note

Vergewissern Sie sich, dass die AWS-Region auf den Standort festgelegt ist, der Ihrer serverlosen Anwendung zugeordnet ist.

Weitere Informationen zum Ändern Ihrer AWS-Region über das AWS Toolkit for JetBrains finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter [Wechseln zwischen AWS-Regionen](#).

1. Öffnen Sie per Rechtsklick in Ihrem serverlosen Anwendungsprojekt im Werkzeugfenster Projekt das Kontextmenü für die Datei `template.yaml`.
2. Wählen Sie im Kontextmenü für `template.yaml` die Option Serverlose Anwendung synchronisieren (ehemals „Bereitstellen“) aus, um das Dialogfeld Entwicklungs-Stack bestätigen zu öffnen.
3. Vergewissern Sie sich, dass Sie von einem Entwicklungs-Stack aus arbeiten, um das Dialogfeld Serverlose Anwendung synchronisieren zu öffnen.



4. Durchlaufen Sie die Schritte im Dialogfeld Serverlose Anwendung synchronisieren und wählen Sie anschließend Synchronisieren aus, um den AWS SAM-Sync-Prozess zu starten. Weitere Informationen zum Dialogfeld Serverlose Anwendung synchronisieren finden Sie weiter unten im Abschnitt [the section called “ Dialogfeld „Serverlose Anwendung synchronisieren“ ”](#).
5. Während des Synchronisierungsvorgangs wird das Ausführungsfenster des AWS Toolkit for JetBrains mit dem Bereitstellungsstatus aktualisiert.
6. Nach erfolgreicher Synchronisierung wird der Name Ihres AWS CloudFormation-Stacks dem AWS Explorer hinzugefügt.

Ist die Synchronisierung nicht erfolgreich, finden Sie Details zur Problembehandlung im Ausführungsfenster von JetBrains oder in den Ereignisprotokollen von AWS CloudFormation. Weitere Informationen zum Anzeigen von AWS CloudFormation-Ereignisprotokollen finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter [Anzeigen von Ereignisprotokollen für einen Stack](#).

Dialogfeld „Serverlose Anwendung synchronisieren“

Das Dialogfeld Serverlose Anwendung synchronisieren unterstützt Sie beim AWS SAM-Synchronisierungsprozess. In den folgenden Abschnitten finden Sie Beschreibungen und Details zu den einzelnen Komponenten des Dialogfelds.

„Stack erstellen“ oder „Stack aktualisieren“

Erforderlich: Geben Sie zum Erstellen eines neuen Bereitstellungs-Stacks einen Namen in das dafür vorgesehene Feld ein, um den AWS CloudFormation-Stack zu erstellen und für die Bereitstellung Ihrer serverlosen Anwendung festzulegen.

Alternativ können Sie zur Bereitstellung für einen bereits vorhandenen AWS CloudFormation-Stack den Stack-Namen aus der automatisch aufgefüllten Liste der Stacks auswählen, die Ihrem AWS-Konto zugeordnet sind.

Vorlagenparameter

Optional: Wird mit einer Liste von Parametern aufgefüllt, die in der Datei `template.yaml` Ihres Projekts erkannt wurden. Wenn Sie Parameterwerte angeben möchten, können Sie einen neuen Parameterwert in das dafür vorgesehene Textfeld in der Spalte Wert eingeben.

S3 Bucket

Erforderlich: Wenn Sie einen bereits vorhandenen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)-Bucket zum Speichern Ihrer AWS CloudFormation-Vorlage verwenden möchten, wählen Sie ihn aus der Liste aus.

Wenn Sie einen neuen Amazon-S3-Bucket für die Speicherung erstellen und verwenden möchten, wählen Sie Erstellen aus und folgen Sie den Anweisungen.

ECR-Repository

Erforderlich (nur sichtbar bei Verwendung eines Image-Pakettyps): Wählen Sie einen vorhandenen Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)-Repository-URI für die Bereitstellung Ihrer serverlosen Anwendung aus.

Weitere Informationen zu AWS-Lambda-Pakettypen finden Sie im AWS Lambda-Entwicklerhandbuch im Abschnitt [Lambda-Bereitstellungspakete](#).

CloudFormation-Funktionen

Erforderlich: Wählen Sie die Funktionen aus, die von AWS CloudFormation bei der Erstellung von Stacks verwendet werden dürfen.

Tags (Markierungen)

Optional: Geben Sie Ihre bevorzugten Tags in die dafür vorgesehenen Textfelder ein, um einen Parameter zu taggen.

Funktion innerhalb eines Containers erstellen

Optional, Docker erforderlich: Wenn Sie diese Optionen auswählen, werden Ihre Funktionen für die serverlose Anwendungen vor der Bereitstellung in einem lokalen Docker-Container erstellt. Diese Option ist hilfreich, wenn eine Funktion von Paketen mit nativ kompilierten Abhängigkeiten oder Programmen abhängt.

Weitere Informationen finden Sie im AWS Serverless Application Model-Entwicklerhandbuch unter dem Thema [Erstellen von Anwendungen](#).

Ändern (Aktualisieren) der Einstellungen einer serverlosen AWS-Anwendung unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

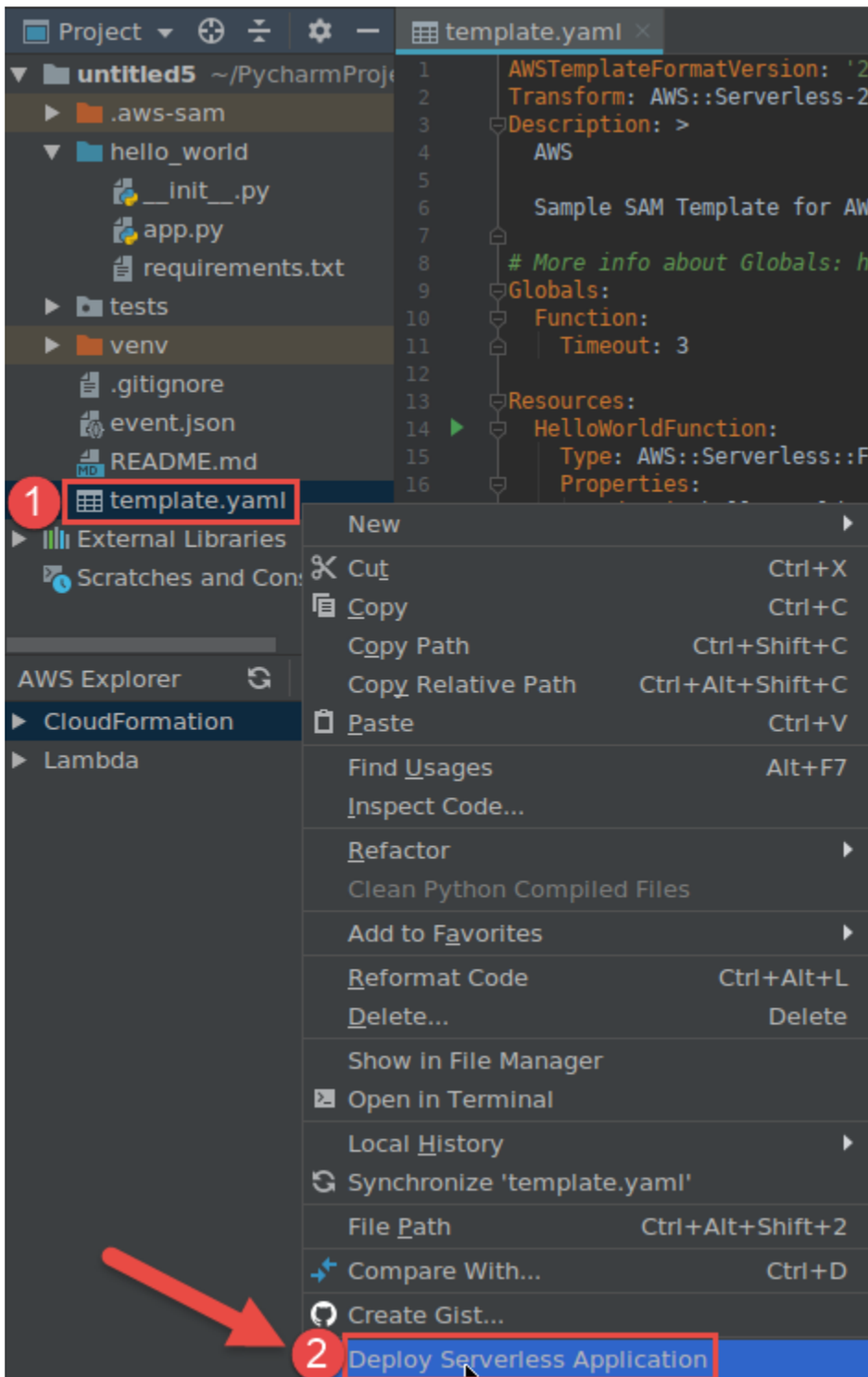
Sie müssen zuerst die serverlose AWS-Anwendung bereitstellen, die Sie ändern möchten (sofern noch nicht geschehen).

Note

Wenn Sie eine serverlose Anwendung bereitstellen möchten, die eine AWS Lambda-Funktion enthält, und diese Funktion mit nicht-standardmäßigen oder optionalen Eigenschaften

bereitstellen, müssen Sie diese Eigenschaften zunächst in der entsprechenden AWS SAM-Vorlagendatei der Funktion festlegen (z. B. in einer Datei mit dem Namen `template.yaml` im Projekt). Eine Liste der verfügbaren Eigenschaften finden Sie unter [AWS::Serverless::Function](#) im Repository [awslabs/serverless-application-model](#) auf GitHub.

1. Während das Werkzeugfenster Project (Projekt) bereits geöffnet ist und das Projekt mit den Dateien der serverlosen Anwendung angezeigt, öffnen Sie die Datei `template.yaml` des Projekts. Ändern Sie den Inhalt der Datei, um die neuen Einstellungen wiederzugeben, und speichern und schließen Sie die Datei.
2. Wenn Sie zu einer anderen AWS-Region wechseln müssen, um die serverlose Anwendung bereitzustellen, tun Sie das jetzt.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Projektdatei `template.yaml` und wählen Sie dann Deploy Serverless Application (Serverlose Anwendung bereitstellen).



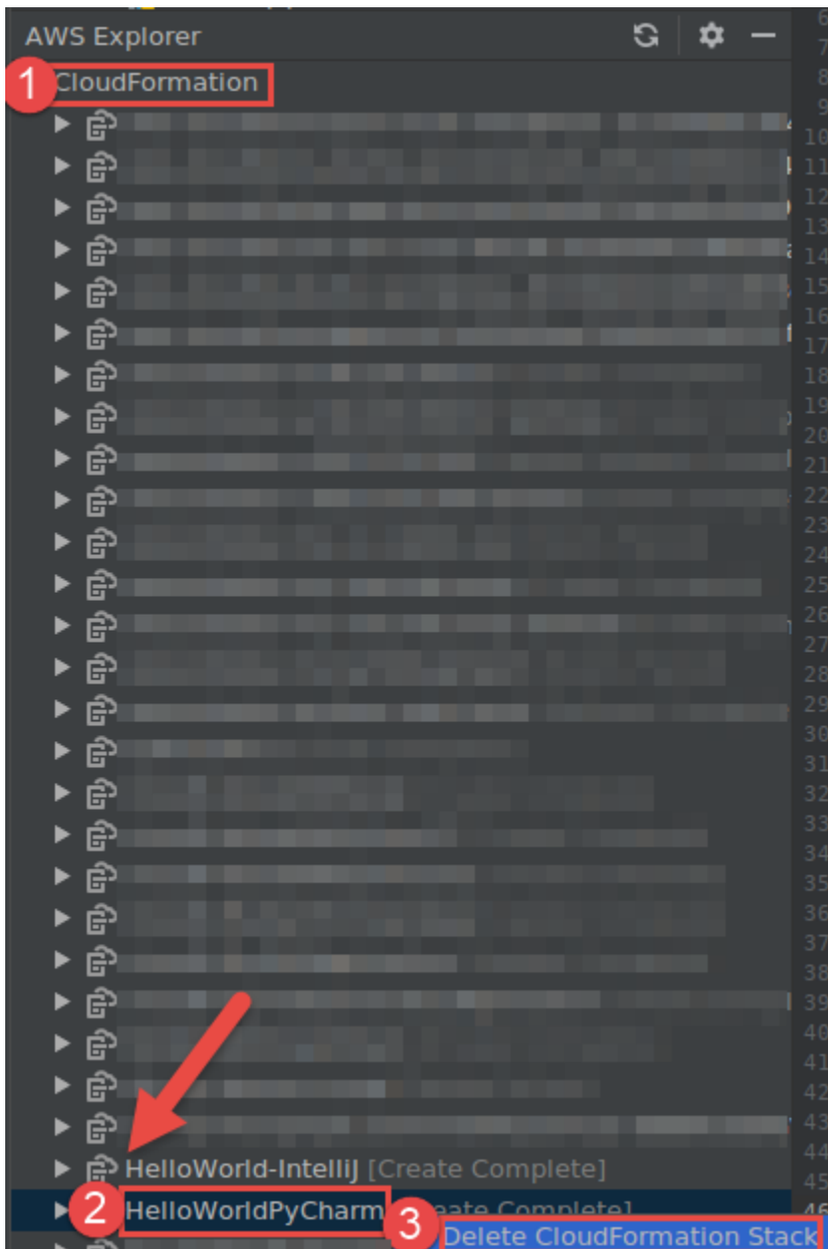
4. Füllen Sie das Dialogfeld [Deploy Serverless Application \(Serverlose Anwendung bereitstellen\)](#) aus und wählen Sie dann Deploy (Bereitstellen). Das AWS Toolkit for JetBrains aktualisiert den entsprechenden AWS CloudFormation-Stack für die Bereitstellung.

Ist die Bereitstellung nicht erfolgreich, können Sie versuchen, die Ursache anhand der Ereignisprotokolle für den Stack zu ermitteln.

Löschen einer serverlosen AWS-Anwendung unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains

Um eine serverlose AWS-Anwendung löschen zu können, müssen Sie sie zuerst bereitstellen.

1. Öffnen Sie den AWS Explorer, sofern er noch nicht geöffnet ist. Wenn Sie zu einer anderen AWS-Region wechseln müssen, die die serverlose Anwendung enthält, tun Sie das jetzt.
2. Erweitern Sie CloudFormation.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des AWS CloudFormation-Stacks mit der serverlosen Anwendung, die Sie löschen möchten, und wählen Sie dann Delete CloudFormation Stack (CloudFormation-Stack löschen).



4. Geben Sie den Namen des Stacks ein, um den Löschvorgang zu bestätigen, und wählen Sie dann OK. Wenn der Stack erfolgreich gelöscht wurde, entfernt das AWS Toolkit for JetBrains den Stacknamen aus der CloudFormation-Liste im AWS Explorer. Ist der Löschvorgang für den Stack nicht erfolgreich, können Sie versuchen, die Ursache anhand der Ereignisprotokolle für den Stack zu ermitteln.

Arbeiten mit Amazon Simple Queue Service über das AWS Toolkit for JetBrains

In den folgenden Themen wird beschrieben, wie Sie über das AWS Toolkit for JetBrains mit Amazon Simple Queue Service arbeiten.

Themen

- [Arbeiten mit Warteschlangen von Amazon Simple Queue Service](#)
- [Verwenden von Amazon SQS mit AWS Lambda im AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [Verwenden von Amazon SQS mit Amazon SNS im AWS Toolkit for JetBrains](#)

Arbeiten mit Warteschlangen von Amazon Simple Queue Service

In den folgenden Themen wird beschrieben, wie Sie das AWS Toolkit for JetBrains verwenden, um mit Warteschlangen und Nachrichten von Amazon Simple Queue Service zu arbeiten.

Standard und FIFO (First-In-Last-Out) sind die beiden Arten von Nachrichten, die mit Amazon SQS im AWS Toolkit for JetBrains gesendet werden können.

So erstellen Sie eine Amazon-SQS-Warteschlange

1. Erweitern Sie im AWS Toolkit for JetBrains den AWS Explorer, um Ihre AWS-Services anzuzeigen.
2. Öffnen Sie im AWS Explorer per Rechtsklick das Kontextmenü für den Service Amazon SQS und wählen Sie anschließend Warteschlange erstellen... aus.
3. Geben Sie einen Warteschlangennamen an und wählen Sie den Warteschlangentyp aus.

Note

Weitere Informationen zu Warteschlangentypen finden Sie im Entwicklerhandbuch für Amazon Simple Queue Service unter den Themen [Standardwarteschlangen von Amazon SQS](#) und [FIFO \(First-In-First-Out\)-Warteschlangen von Amazon SQS](#).

4. Wählen Sie Erstellen aus.

So zeigen Sie Amazon-SQS-Nachrichten an

1. Erweitern Sie im AWS Toolkit for JetBrains den AWS Explorer, um Ihre AWS-Services anzuzeigen.
2. Erweitern Sie im AWS Explorer den Service Amazon SQS, um eine Liste mit Ihren vorhandenen Warteschlangen anzuzeigen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Warteschlange, die Sie anzeigen möchten, und wählen Sie Nachrichten anzeigen aus.
4. Wählen Sie Nachrichten anzeigen aus, um die Nachrichten in dieser Warteschlange anzuzeigen.

So bearbeiten Sie die Eigenschaften von Amazon-SQS-Warteschlangen

1. Erweitern Sie im AWS Toolkit for JetBrains den AWS Explorer, um Ihre AWS-Services anzuzeigen.
2. Erweitern Sie im AWS Explorer den Service Amazon SQS, um eine Liste mit Ihren vorhandenen Warteschlangen anzuzeigen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Warteschlange, die Sie bearbeiten möchten, und wählen Sie Warteschlangeneigenschaften bearbeiten... aus.
4. Daraufhin wird das Dialogfeld Warteschlangeneigenschaften bearbeiten angezeigt, in dem Sie Ihre Warteschlangeneigenschaften überprüfen und ändern können. Weitere Informationen finden Sie im Entwicklerhandbuch für Amazon Simple Queue Service unter [Konfigurieren von Warteschlangenparametern \(Konsole\)](#).

So senden Sie Standardnachrichten

1. Erweitern Sie im AWS Toolkit for JetBrains den AWS Explorer, um Ihre AWS-Services anzuzeigen.
2. Erweitern Sie im AWS Explorer den Service Amazon SQS, um eine Liste mit Ihren vorhandenen Warteschlangen anzuzeigen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Warteschlange zum Senden Ihrer Nachricht und wählen Sie Nachricht senden aus.
4. Geben Sie die Nachricht an und wählen Sie Senden aus. Nach dem Senden der Nachricht wird eine Bestätigung mit der Nachrichten-ID angezeigt.

So senden Sie FIFO-Nachrichten

1. Erweitern Sie im AWS Toolkit for JetBrains den AWS Explorer, um Ihre AWS-Services anzuzeigen.
2. Erweitern Sie im AWS Explorer den Service Amazon SQS, um eine Liste mit Ihren vorhandenen Warteschlangen anzuzeigen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Warteschlange zum Senden Ihrer Nachricht und wählen Sie Nachricht senden aus.
4. Geben Sie die Nachricht, die Gruppen-ID und eine optionale Deduplizierungs-ID an.

Note

Wenn keine Deduplizierungs-ID angegeben wird, wird eine generiert.

5. Wählen Sie Send (Senden) aus. Nach dem Senden der Nachricht wird eine Bestätigung mit der Nachrichten-ID angezeigt.

So löschen Sie eine Amazon-SQS-Warteschlange

1. Vergewissern Sie sich vor dem Löschen einer Warteschlange, dass sie leer ist. Weitere Informationen finden Sie im Entwicklerhandbuch für Amazon Simple Queue Service unter [Vergewissern, dass eine Warteschlange leer ist](#).
2. Erweitern Sie im AWS Toolkit for JetBrains den AWS Explorer, um Ihre AWS-Services anzuzeigen.
3. Erweitern Sie im AWS Explorer den Service Amazon SQS, um eine Liste mit Ihren vorhandenen Warteschlangen anzuzeigen.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Amazon SQS und wählen Sie Warteschlange löschen... aus.
5. Bestätigen Sie, dass Sie die Warteschlangen löschen möchten, und wählen Sie im Löschdialogfeld die Option OK aus.

Verwenden von Amazon SQS mit AWS Lambda im AWS Toolkit for JetBrains

Das folgende Verfahren beschreibt die Konfiguration von Amazon-SQS-Warteschlangen als Lambda-Trigger im AWS Toolkit for JetBrains.

So konfigurieren Sie eine Amazon-SQS-Warteschlange als Lambda-Trigger

1. Erweitern Sie im AWS Toolkit for JetBrains den AWS Explorer, um Ihre AWS-Services anzuzeigen.
2. Erweitern Sie im AWS Explorer den Service Amazon SQS, um eine Liste mit Ihren vorhandenen Warteschlangen anzuzeigen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Warteschlange, mit der Sie arbeiten möchten, und wählen Sie Lambda-Trigger konfigurieren aus.
4. Wählen Sie im Dropdown-Menü des Dialogfelds die Lambda-Funktion aus, die Sie auslösen möchten.
5. Wählen Sie Konfigurieren aus.
6. Wenn der Lambda-Funktion die IAM-Berechtigungen fehlen, die erforderlich sind, damit Amazon SQS die Funktion ausführen kann, generiert das Toolkit eine minimale Richtlinie, die Sie der IAM-Rolle für die Lambda-Funktion hinzufügen können.

Wählen Sie Add Policy (Richtlinie hinzufügen) aus.

Nachdem Sie Ihre Warteschlange konfiguriert haben, erhalten Sie eine Statusmeldung mit Informationen zu den vorgenommenen Änderungen, einschließlich ggf. relevanter Fehlermeldungen.

Verwenden von Amazon SQS mit Amazon SNS im AWS Toolkit for JetBrains

Das folgende Verfahren beschreibt, wie Sie Amazon-SNS-Themen unter Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains für Amazon-SQS-Standardwarteschlangen abonnieren.

Note

Für Amazon-SQS-FIFO-Warteschlangen können keine Amazon-SNS-Themen abonniert werden.

So abonnieren Sie ein Amazon-SNS-Thema für eine Amazon-SQS-Standardwarteschlange

1. Erweitern Sie im AWS Toolkit for JetBrains den AWS Explorer, um Ihre AWS-Services anzuzeigen.
2. Erweitern Sie im AWS Explorer den Service Amazon SQS, um eine Liste mit Ihren vorhandenen Warteschlangen anzuzeigen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Warteschlange, mit der Sie arbeiten möchten, und wählen Sie SNS-Thema abonnieren... aus.
4. Wählen Sie im Dropdown-Menü ein Amazon-SNS-Thema und anschließend Abonnieren aus.

Arbeiten mit -Ressourcen

Neben dem Zugriff für AWS-Services, die standardmäßig im AWS Explorer aufgelistet sind, können Sie auch zu Ressourcen gehen und aus Hunderten von Ressourcen auswählen, die Sie zur Schnittstelle hinzufügen möchten. In AWS ist eine Ressource eine Entität, mit der Sie arbeiten können. Beispiele für Ressourcen, die hinzugefügt werden können, sind Amazon AppFlow, Amazon Kinesis Data Streams, AWS-IAM-Rollen, Amazon VPC und Amazon-CloudFront-Verteilungen.

Nachdem Sie Ihre Auswahl getroffen haben, können Sie zu Ressourcen navigieren und den Ressourcentyp erweitern, um die verfügbaren Ressourcen für diesen Typ aufzulisten. Wenn Sie zum Beispiel AWS::Lambda::Function-Ressourcentyp wählen, können Sie auf die Ressourcen zugreifen, die verschiedene Funktionen, ihre Eigenschaften und ihre Attribute definieren.

Nach dem Hinzufügen eines Ressourcentyps zu Ressourcen können Sie auf folgende Weise mit ihm und seinen Ressourcen interagieren:

- Zeigen Sie eine Liste der vorhandenen Ressourcen an, die in der aktuellen AWS-Region für diesen Ressourcentyp.
- Zeigen Sie eine schreibgeschützte Version der JSON-Datei an, die eine Ressource beschreibt.
- Kopieren Sie die Ressourcenkennung für die Ressource.
- Zeigen Sie die AWS-Dokumentation an, die den Zweck des Ressourcentyps und des Schemas (in JSON- und YAML-Formaten) für die Modellierung einer Ressource erläutert.
- Erstellen Sie eine neue Ressource, indem Sie eine Vorlage im JSON-Format bearbeiten und speichern, die einem Schema entspricht.*
- Aktualisieren oder löschen Sie eine vorhandene Ressource.*

Important

* In der aktuellen Version des AWS Toolkit for JetBrains handelt es sich bei der Option zum Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Ressourcen um eine experimentelle Funktion. Da experimentelle Funktionen noch getestet und aktualisiert werden, kann es zu Problemen im Zusammenhang mit der Benutzerfreundlichkeit kommen. Außerdem können experimentelle Funktionen ohne vorherige Ankündigung aus dem AWS Toolkit for JetBrains entfernt werden. Wenn Sie die Verwendung experimenteller Funktionen für Ressourcen zulassen möchten, öffnen Sie in Ihrer JetBrains-IDE den Bereich Einstellungen, erweitern Sie Tools, und wählen Sie dann AWS > Experimentelle Funktionen aus. Wählen Sie Änderung von JSON-Ressourcen aus, um das Erstellen, Aktualisieren und Löschen von Ressourcen zu ermöglichen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit experimentellen Funktionen](#).

IAM-Berechtigungen für den Zugriff auf Ressourcen

Sie benötigen spezifische AWS Identity and Access Management-Berechtigungen für den Zugriff auf die Ressourcen, die AWS-Services zugeordnet sind. Beispielsweise benötigt eine IAM-Entität, wie ein Benutzer oder eine Rolle, Lambda-Berechtigungen, um auf `AWS::Lambda::Function`-Ressourcen zuzugreifen.

Neben den Berechtigungen für Service-Ressourcen benötigt eine IAM-Entität Berechtigungen, um das AWS Toolkit for JetBrains zum Aufrufen von AWS-Cloud-Control-API-Vorgängen in seinem Namen zu berechtigen. Cloud-Control-API-Vorgänge ermöglichen dem IAM-Benutzer oder der IAM-Rolle, auf die Remote-Ressourcen zuzugreifen und diese zu aktualisieren.

Die einfachste Methode zum Erteilen von Berechtigungen besteht darin, eine von AWS verwaltete Richtlinie `PowerUserAccess` an die IAM-Entität anzufügen, die diese API-Operationen über die Toolkit-Schnittstelle aufruft. Diese [verwaltete Richtlinie](#) erteilt eine Reihe von Berechtigungen zum Ausführen von Anwendungsentwicklungsaufgaben, einschließlich des Aufrufs von API-Operationen.

Bestimmte Berechtigungen, die zulässige API-Vorgänge für Remote-Ressourcen definieren, finden Sie im [API-Benutzerhandbuch zu AWS-Cloud-Control](#).

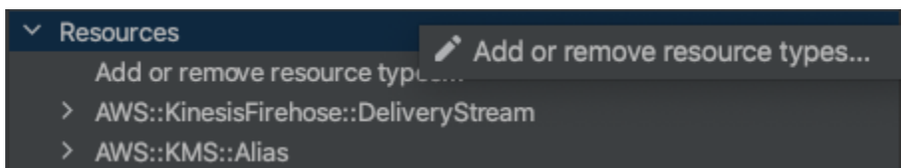
Hinzufügen von Ressourcen und Interagieren mit bereits vorhandenen Ressourcen

1. Klicken Sie im AWS Explorer mit der rechten Maustaste auf Ressourcen und wählen Sie Ressourcen hinzufügen oder entfernen aus.

Im Bereich Einstellungen wird unter Zusätzliche Explorer-Ressourcen eine Liste der zur Auswahl stehenden Ressourcentypen angezeigt.

Note

Sie können die Liste der Ressourcentypen auch anzeigen, indem Sie unter Ressourcen auf den Knoten Ressourcen hinzufügen oder entfernen klicken.



2. Wählen Sie unter Zusätzliche Explorer-Ressourcen die Ressourcentypen aus, die dem AWS Explorer hinzugefügt werden sollen, und drücken Sie zur Bestätigung die EINGABETASTE oder wählen Sie OK aus.

Die von Ihnen ausgewählten Ressourcentypen werden unter Ressourcen aufgeführt.

Note

Wenn Sie dem AWS Explorer bereits einen Ressourcentyp hinzugefügt haben und dann das Kontrollkästchen für diesen Typ deaktivieren, wird er nach dem Klicken auf OK nicht mehr unter Ressourcen aufgeführt. Nur die aktuell ausgewählten Ressourcentypen werden im AWS Explorer angezeigt.

3. Um die Ressourcen anzuzeigen, die bereits für einen Ressourcentyp vorhanden sind, erweitern Sie den Eintrag für diesen Typ.

Eine Liste der verfügbaren Ressourcen wird unter ihrem Ressourcentyp angezeigt.

4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen und wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, um mit einer bestimmten Ressource zu interagieren:

- Ressource anzeigen: Zeigen Sie eine schreibgeschützte Version der JSON-formatierten Vorlage an, die die Ressource beschreibt.

Wenn die Vorlage angezeigt wird, können Sie sie ändern, indem Sie Bearbeiten auswählen, sofern Sie die erforderliche [???](#) aktiviert haben.

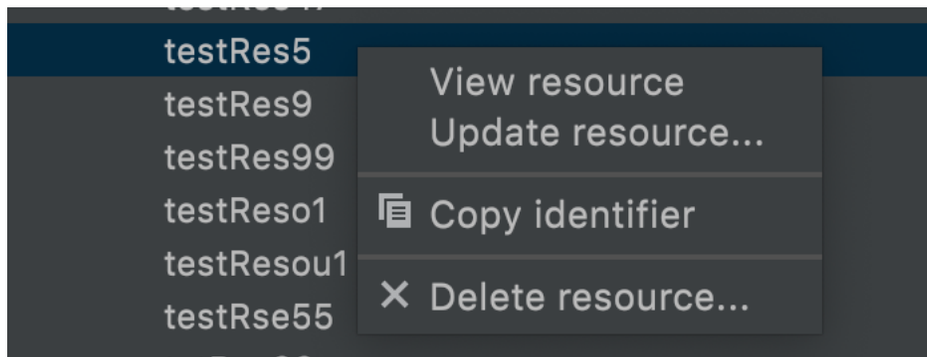
Note

Sie können die Ressource auch per Doppelklick auf die Ressource anzeigen.

- Bezeichner kopieren: Kopieren Sie den Bezeichner für die spezifische Ressource in die Zwischenablage. (Beispielsweise kann die `AWS::DynamoDB::Table`-Ressource mit der `TableName`-Eigenschaft identifiziert werden.)
- Ressource aktualisieren: Bearbeiten Sie die JSON-formatierte Vorlage für die Ressource in einem JetBrains-Editor. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Aktualisieren von Ressourcen](#).
- Ressource löschen: Löschen Sie die Ressource, indem Sie den Löschvorgang in einem angezeigten Dialogfeld bestätigen. (Das Löschen von Ressourcen ist derzeit ein [???](#) in dieser Version des AWS Toolkit for JetBrains.)

Warning

Wenn Sie eine Ressource löschen, können AWS CloudFormation-Stacks, die diese Ressource verwenden, nicht mehr aktualisiert werden. Um dieses Aktualisierungsproblem zu beheben, müssen Sie entweder die Ressource neu erstellen oder den Verweis darauf aus der AWS CloudFormation-Vorlage des Stacks entfernen. Weitere Informationen finden Sie in [diesem Knowledge-Center-Artikel](#).



Erstellen und Aktualisieren von Ressourcen

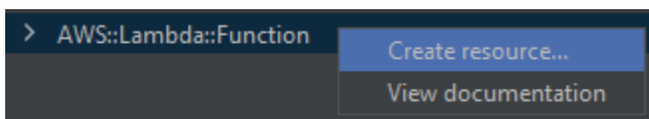
Important

Die Erstellung und Aktualisierung von Ressourcen ist derzeit ein [BETA](#) in dieser Version des AWS Toolkit for JetBrains.

Zum Erstellen einer neuen Ressource muss der Liste Ressourcen ein Ressourcentyp hinzugefügt und anschließend eine Vorlage im JSON-Format bearbeitet werden, die die Ressource sowie ihre Eigenschaften und Attribute definiert.

Eine Ressource, die zum Ressourcentyp `AWS::SageMaker::UserProfile` gehört, wird beispielsweise mit einer Vorlage definiert, die ein Benutzerprofil für Amazon SageMaker Studio erstellt. Die Vorlage, die diese Benutzerprofilressource definiert, muss dem Ressourcentypschemata für `AWS::SageMaker::UserProfile` entsprechen. Wenn die Vorlage beispielsweise aufgrund fehlender oder falscher Eigenschaften nicht dem Schema entspricht, kann die Ressource nicht erstellt oder aktualisiert werden.

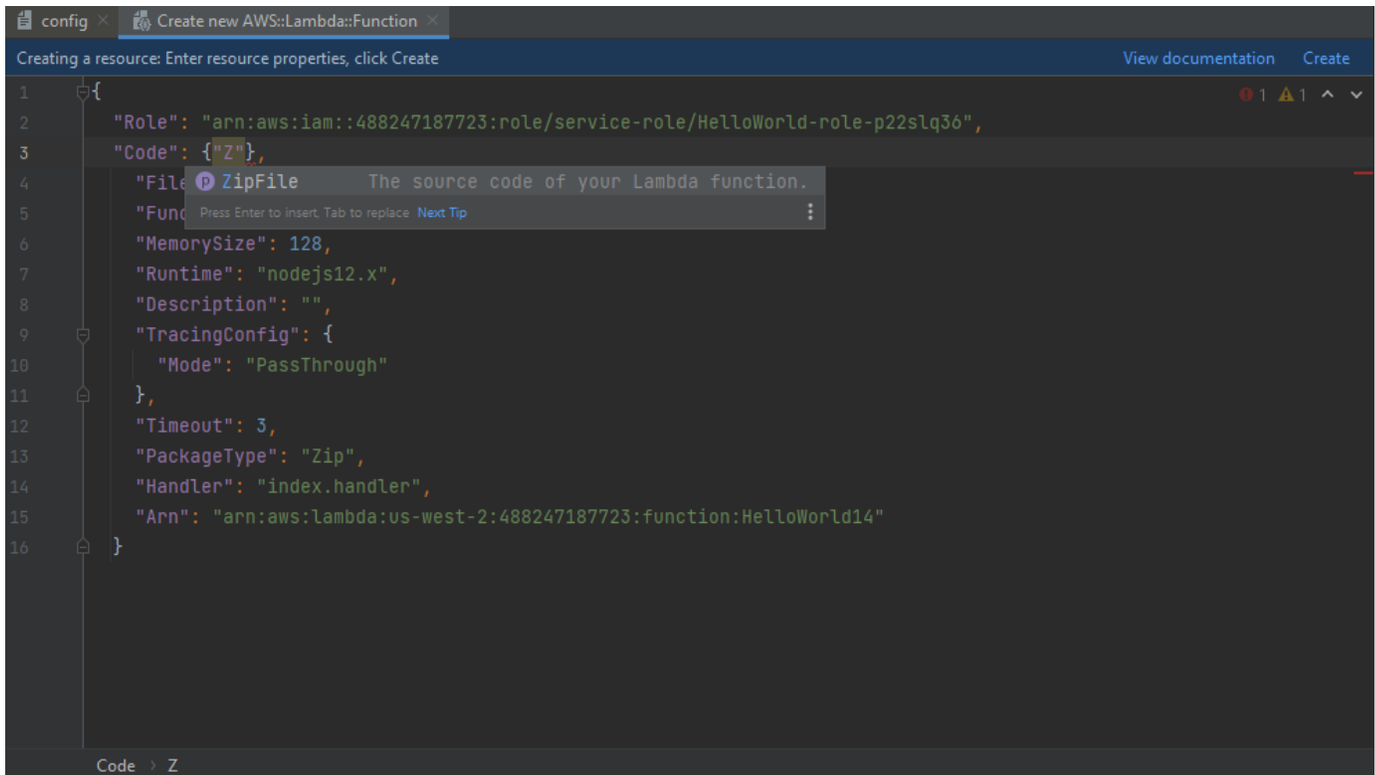
1. Fügen Sie den Ressourcentyp für die Ressource hinzu, die Sie erstellen möchten, indem Sie mit der rechten Maustaste auf Ressourcen klicken und Ressourcen hinzufügen oder entfernen auswählen.
2. Klicken Sie nach dem Hinzufügen des Ressourcentyps unter Ressourcen mit der rechten Maustaste auf den zugehörigen Namen und wählen Sie Ressource erstellen aus. Sie können auch auf Informationen zur Modellierung der Ressource zugreifen, indem Sie Dokumentation anzeigen auswählen.



3. Beginnen Sie im Editor damit, Eigenschaften zu definieren, aus denen sich die Ressourcenvorlage zusammensetzt. Die AutoVervollständigen-Funktion schlägt passende Eigenschaftsnamen für das Schema Ihrer Vorlage vor. Wenn Ihre Vorlage vollständig mit der JSON-Syntax konform ist, wird die Fehleranzahl durch ein grünes Häkchen ersetzt. Ausführliche Informationen zum Schema erhalten Sie durch Auswählen von Dokumentation ansehen.

Note

Ihre Vorlage muss sowohl der grundlegenden JSON-Syntax als auch dem Schema entsprechen, das den Ressourcentyp modelliert. Ihre Vorlage wird anhand des Schemamodells validiert, wenn Sie versuchen, die Remote-Ressource zu erstellen oder zu aktualisieren.



```
1 {
2   "Role": "arn:aws:iam::488247187723:role/service-role/HelloWorld-role-p22slq36",
3   "Code": {"Z"},
4   "File": "ZipFile" // The source code of your Lambda function.
5   "FunctionName": "HelloWorld14",
6   "MemorySize": 128,
7   "Runtime": "nodejs12.x",
8   "Description": "",
9   "TracingConfig": {
10    "Mode": "PassThrough"
11  },
12  "Timeout": 3,
13  "PackageType": "Zip",
14  "Handler": "index.handler",
15  "Arn": "arn:aws:lambda:us-west-2:488247187723:function:HelloWorld14"
16 }
```

4. Nachdem Sie Ihre Ressource deklariert haben, wählen Sie Erstellen aus, um Ihre Vorlage zu validieren und die Ressource remote in der AWS Cloud zu speichern. (Wählen Sie Aktualisieren aus, wenn Sie eine bereits vorhandene Ressource ändern.)

Wenn Ihre Vorlage die Ressource im Einklang mit ihrem Schema definiert, wird eine Bestätigungsmeldung für die Ressourcenerstellung angezeigt. (Ist die Ressource bereits vorhanden, bestätigt die Meldung, dass die Ressource aktualisiert wurde.)

Nachdem die Ressource erstellt wurde, wird sie der Liste unter der Ressourcentypüberschrift hinzugefügt.

5. Wenn Ihre Datei Fehler enthält, wird eine Meldung mit dem Hinweis angezeigt, dass die Ressource nicht erstellt oder aktualisiert werden konnte. Öffnen Sie das Ereignisprotokoll, um die Vorlagenelemente zu ermitteln, die korrigiert werden müssen.

Benutzeroberflächenreferenz für das AWS Toolkit for JetBrains

Hilfe zur Verwendung der Benutzeroberfläche von AWS Toolkit for JetBrains finden Sie in den folgenden Themen.

Themen

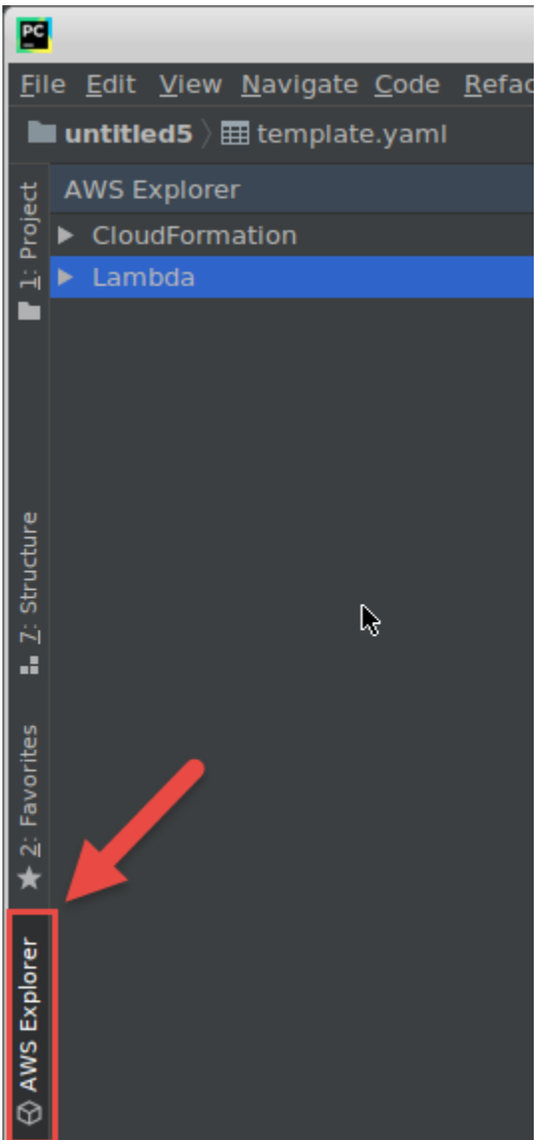
- [AWS-Explorer](#)
- [Dialogfeld "Create Function" \(Funktion erstellen\)](#)
- [Dialogfeld „Serverlose Anwendung bereitstellen“](#)
- [Dialogfenster "New Project" \(Neues Projekt\)](#)
- [Dialogfeld „Ausführungs-/Debug-Konfigurationen“](#)
- [Dialogfeld „Code aktualisieren“](#)
- [Dialogfeld „Konfiguration aktualisieren“](#)

AWS-Explorer

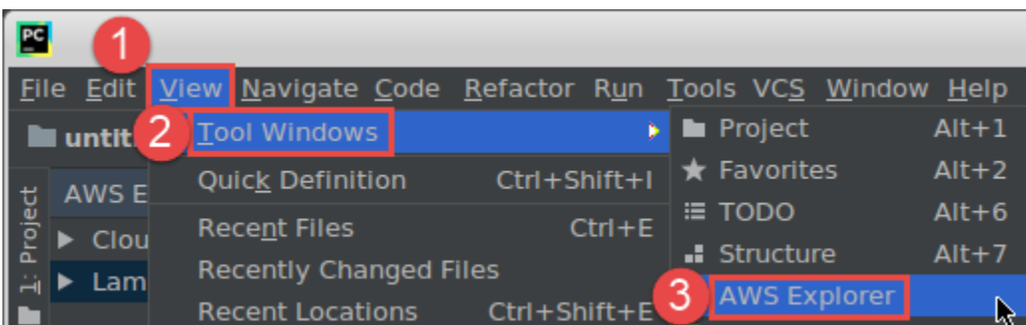
Der AWS Explorer bietet praktischen Zugriff auf mehrere Funktionen im AWS Toolkit for JetBrains. Dazu gehören das Verwalten von Verbindungen vom Toolkit zu AWS-Konten, das Wechseln von AWS-Regionen, das Arbeiten mit AWS Lambda-Funktionen und AWS CloudFormation-Stacks in Konten und vieles mehr.

Wenn das AWS Toolkit for JetBrains installiert ist und IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm oder JetBrains Rider ausgeführt wird, können Sie einen der folgenden Schritte ausführen, um den AWS Explorer zu öffnen:

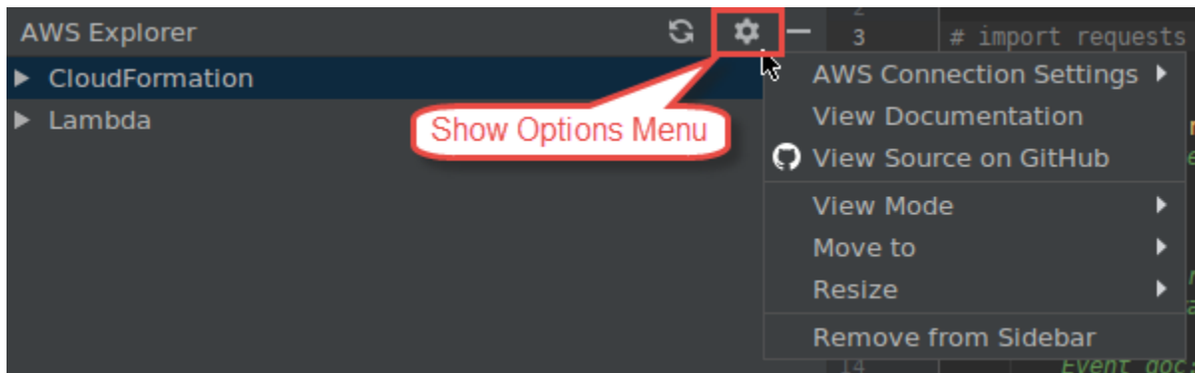
- Wählen Sie in der AWS Explorer-Werkzeugfensterleiste aus.



- Wählen Sie im Hauptmenü View (Ansicht), Tool Windows (Werkzeugfenster), AWS Explorer.



Wählen Sie im AWS Explorer das Einstellungssymbol (Menü „Optionen anzeigen“) aus, um zu folgenden Optionen zu gelangen:



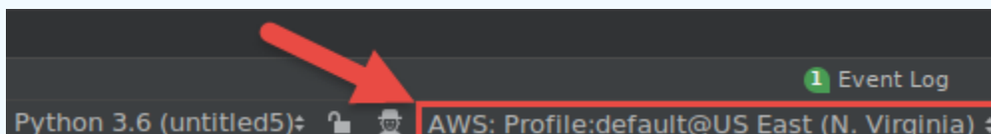
AWS-Verbindungseinstellungen

Enthält die folgenden Optionen:

- Liste der AWS-Regionen: Das AWS Toolkit for JetBrains verwendet die ausgewählte Region. Wenn das Toolkit eine andere Region verwenden soll, wählen Sie eine andere aufgelistete Region aus.
- Liste der letzten Anmeldeinformationen: Listet die letzten Verbindungen auf, die zwischen AWS Toolkit for JetBrains und AWS-Konten hergestellt wurden. Das Toolkit verwendet die ausgewählte Verbindung. Wenn das Toolkit eine andere letzte Verbindung verwenden soll, wählen Sie den Namen der gewünschten Verbindung aus.
- Alle Anmeldeinformationen: Listet alle verfügbaren Verbindungen auf, die zwischen AWS Toolkit for JetBrains und AWS-Konten hergestellt werden können. Das Toolkit verwendet die ausgewählte Verbindung. Wenn das Toolkit eine andere Verbindung verwenden soll, wählen Sie den Namen der gewünschten Verbindung aus. Wenn Sie andere Verbindungsaufgaben ausführen möchten, wählen Sie Dateien mit AWS-Anmeldeinformationen bearbeiten aus.

Note

Im Bereich AWS-Verbindungseinstellungen auf der Statusleiste werden die AWS-Kontoverbindung und die Region angezeigt, die aktuell vom AWS Toolkit for JetBrains verwendet werden.



Wählen Sie diesen Bereich aus, um die gleichen Optionen für AWS-Verbindungseinstellungen anzuzeigen wie im Menü „Optionen anzeigen“.

View Documentation (Dokumentation anzeigen)

Führt zum [AWS Toolkit for JetBrains-Benutzerhandbuch](#) (dieser Leitfaden).

View Source on GitHub (Quelle auf GitHub anzeigen)

Navigiert zum Repository [aws/aws-toolkit-jetbrains](#) auf der GitHub-Website.

View Mode (Ansichtsmodus)

Passt das AWS Explorer-Werkzeugfenster so an, dass Sie schnell darauf zugreifen und Platz sparen können, wenn Sie im Editor oder in anderen Werkzeugfenstern arbeiten.

Informationen zu Anzeigemodi von IntelliJ IDEA finden Sie unter auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Anzeigemodi für das Werkzeugfenster](#).

Informationen zu Anzeigemodi von PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Anzeigemodi für das Werkzeugfenster](#).

Informationen zu Anzeigemodi von WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Anzeigemodi für das Werkzeugfenster](#).

Informationen zu Anzeigemodi von JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Anzeigemodi für das Werkzeugfenster](#).

Move to (Verschieben zu)

Verschiebt das Werkzeugfenster des AWS Explorers in IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm oder JetBrains Rider an eine andere Stelle.

Größe anpassen

Ändert die Größe des AWS Explorer-Werkzeugfensters.

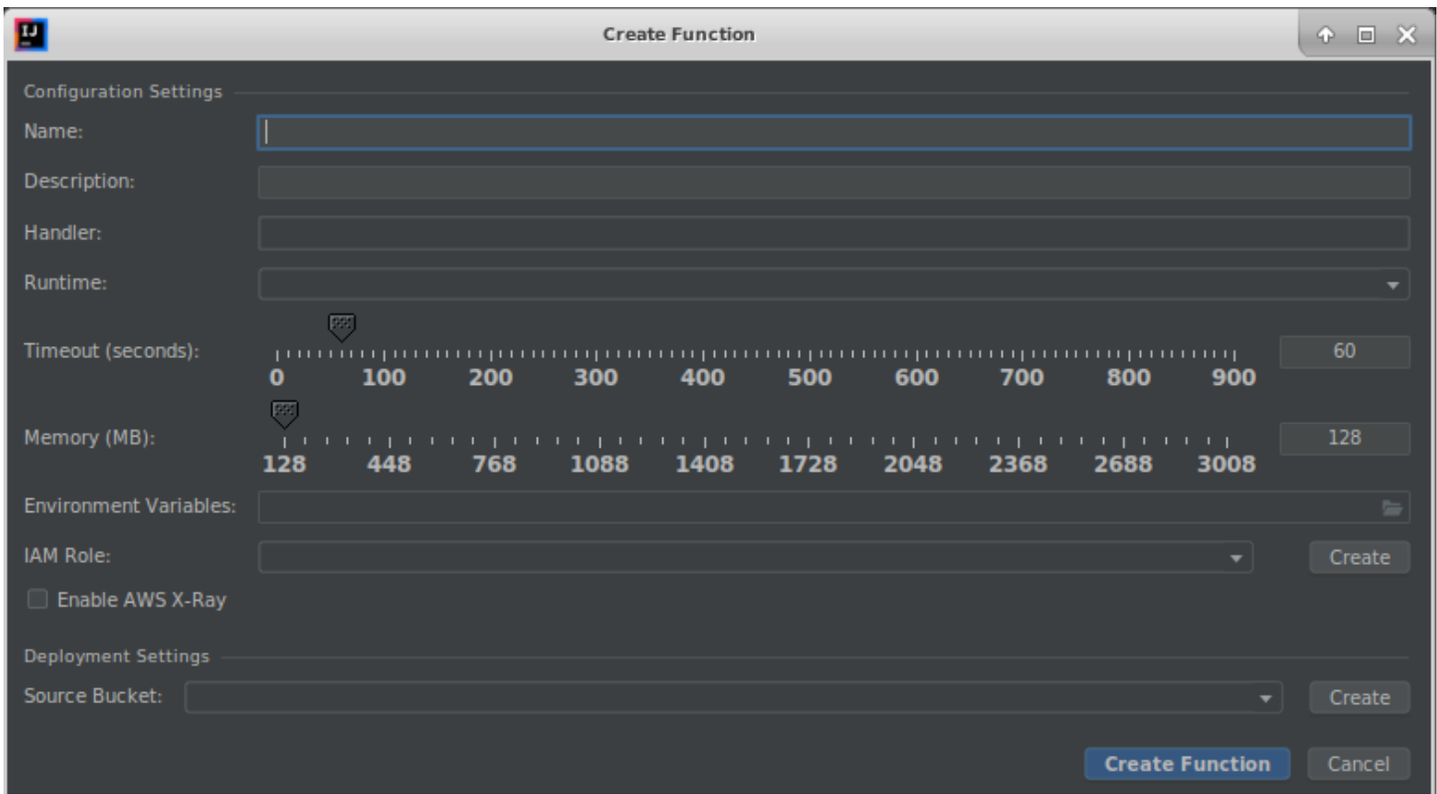
Remove from Sidebar (Aus Sidebar entfernen)

Entfernt das Werkzeugfenster des AWS Explorers von der Werkzeugfensterleiste. Um es wieder anzuzeigen, wählen Sie in der Hauptmenüleiste View (Ansicht), Tool Windows (Werkzeugfenster), AWS Explorer aus.

Sie können den AWS Explorer auch für die Arbeit mit Lambda-Funktionen sowie für die Arbeit mit AWS CloudFormation-Stacks in AWS-Konten verwenden.

Dialogfeld "Create Function" (Funktion erstellen)

Das Dialogfeld Funktion erstellen im AWS Toolkit for JetBrains wird angezeigt, wenn Sie eine eigenständige AWS Lambda-Funktion erstellen.



Das Dialogfeld Funktion erstellen enthält Folgendes:

Name

(Erforderlich) Der Name der Funktion. Darf nur Großbuchstaben von A bis Z, Kleinbuchstaben von a bis z, Zahlen von 0 bis 9, Bindestriche (-) und Unterstriche (_) enthalten. Der Name muss weniger als 64 Zeichen lang sein.

Beschreibung

(Optional) Eine beliebige aussagekräftige Beschreibung der Funktion.

Handler

(Erforderlich) Die ID des entsprechenden Funktionshandlers für [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) oder [C#](#).

Laufzeit

(Erforderlich) Die ID der zu verwendenden [Lambda-Laufzeit](#).

Timeout (seconds) (Timeout (Sekunden))

(Erforderlich) Der Zeitraum, für den eine Funktion ausgeführt werden kann, bevor sie von Lambda beendet wird. Möglicher Höchstwert: 900 Sekunden (15 Minuten).

Arbeitsspeicher (MB)

(Erforderlich) Die Menge des Arbeitsspeichers, der für die ausgeführte Funktion verfügbar ist. Geben Sie in Schritten von 64 MB einen Wert [zwischen 128 MB und 3.008 MB](#) an.

Umgebungsvariablen

(Optional) [Umgebungsvariablen](#), die von der Lambda-Funktion verwendet werden sollen (angegeben als Schlüssel-Wert-Paare). Um Umgebungsvariablen hinzuzufügen, zu ändern oder zu löschen, wählen Sie das Ordnersymbol aus, und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.

IAM Role (IAM-Rolle)

(Erforderlich) Wählen Sie eine verfügbare [Lambda-Ausführungsrolle](#) im verbundenen AWS-Konto aus, die von Lambda für die Funktion verwendet werden soll. Wenn Sie im Konto eine Ausführungsrolle erstellen möchten, die Lambda stattdessen verwenden soll, wählen Sie Erstellen aus und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Aktivieren von AWS X-Ray

(Optional) Wenn diese Option ausgewählt ist, [ermöglicht Lambda es AWS X-Ray](#), Leistungsprobleme mit der Funktion zu erkennen, zu analysieren und zu optimieren. X-Ray sammelt Metadaten von Lambda und allen Upstream- oder Downstream-Services, aus denen Ihre Funktion besteht. Diese Metadaten werden von X-Ray verwendet, um ein detailliertes Service-Diagramm zu erstellen, das Leistungsengpässe, Latenzspitzen und andere Probleme zeigt, die die Leistung der Funktion beeinträchtigen.

Quell-Bucket

(Erforderlich) Wählen Sie einen verfügbaren Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)-Bucket im verbundenen AWS-Konto aus, der von der AWS Serverless Application Model (AWS SAM)-Befehlszeilenschnittstelle (Command Line Interface, CLI) verwendet werden soll, um die Funktion für Lambda bereitzustellen. Wenn Sie im Konto einen Amazon-S3-Bucket erstellen möchten, den die AWS SAM-CLI stattdessen verwenden soll, wählen Sie Erstellen aus und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Dialogfeld „Serverlose Anwendung bereitstellen“

Das Dialogfeld Serverlose Anwendung bereitstellen im AWS Toolkit for JetBrains wird angezeigt, wenn Sie eine serverlose AWS-Anwendung bereitstellen.

Deploy Serverless Application

Create Stack:

Update Stack:

Template Parameters

Name	Value
No variables	

S3 Bucket:

ECR Repository:

CloudFormation Capabilities IAM Named IAM Auto Expand

Require confirmation before deploying

Build function inside a container

Das Dialogfeld Serverlose Anwendung bereitstellen enthält Folgendes:

Create Stack (Stapel erstellen)

(Erforderlich) Geben Sie den Namen des Stacks an, der von der AWS Serverless Application Model (AWS SAM)-Befehlszeilenschnittstelle (Command Line Interface, CLI) in AWS CloudFormation für das verbundene AWS-Konto erstellt werden soll. Die AWS SAM-CLI verwendet dann diesen Stack, um die serverlose AWS-Anwendung bereitzustellen.

Update Stack (Stack aktualisieren)

(Erforderlich) Wählen Sie den Namen eines vorhandenen AWS CloudFormation-Stacks im verbundenen AWS SAM-Konto aus, den die AWS-CLI zum Bereitstellen der serverlosen AWS-Anwendung verwenden soll.

 Note

Es ist entweder Stack erstellen oder Stack aktualisieren erforderlich, aber nicht beides.

Vorlagenparameter

(Optional) Alle Parameter, die das AWS Toolkit for JetBrains in der Datei `template.yaml` des entsprechenden Projekts erkennt. Um einen Wert für einen Parameter anzugeben, wählen Sie das Feld in der Spalte Value (Wert) neben dem Parameter aus, geben Sie den Wert ein und drücken Sie dann die Eingabetaste. Weitere Informationen finden Sie unter [Parameter](#) im AWS CloudFormation-Benutzerhandbuch.

S3 Bucket

(Erforderlich) Wählen Sie im verbundenen AWS-Konto einen vorhandenen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)-Bucket aus, den die AWS SAM-CLI zum Bereitstellen der serverlosen AWS-Anwendung verwenden soll. Wenn Sie im Konto einen Amazon-S3-Bucket erstellen möchten, den die AWS SAM-CLI stattdessen verwenden soll, wählen Sie Erstellen aus und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.

ECR-Repository

(Nur erforderlich für den Pakettyp Image) Wählen Sie einen vorhandenen Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)-Repository-URI im verbundenen AWS-Konto aus, der von der AWS SAM-CLI zum Bereitstellen der serverlosen AWS-Anwendung verwendet werden soll. Weitere Informationen zu AWS Lambda-Pakettypen finden Sie im AWS Lambda-Entwicklerhandbuch unter [Lambda-Bereitstellungspakete](#).

Anfordern einer Bestätigung vor der Bereitstellung

(Optional) Wenn diese Option ausgewählt ist, wird AWS CloudFormation angewiesen, zu warten, bis Sie den entsprechenden Stack erstellt oder aktualisiert haben, indem Sie [den aktuellen Änderungssatz des Stacks in AWS CloudFormation ausführen](#). Wenn Sie diesen Änderungssatz nicht ausführen, erreicht die serverlose AWS-Anwendung nicht die Bereitstellungsphase.

Build-Funktion in einem Container

(Optional) Wenn diese Option ausgewählt ist, erstellt die AWS SAM-CLI vor der Bereitstellung alle Funktionen der serverlosen Anwendung lokal innerhalb eines Lambda-ähnlichen Docker-Containers. Dies ist nützlich, wenn die Funktion von Paketen abhängt, die nativ kompilierte

Abhängigkeiten oder Programme haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Anwendungen](#) im AWS Serverless Application Model-Entwicklerhandbuch.

Dialogfenster "New Project" (Neues Projekt)

Das Dialogfeld Neues Projekt im AWS Toolkit for JetBrains wird angezeigt, wenn Sie eine serverlose AWS-Anwendung erstellen.

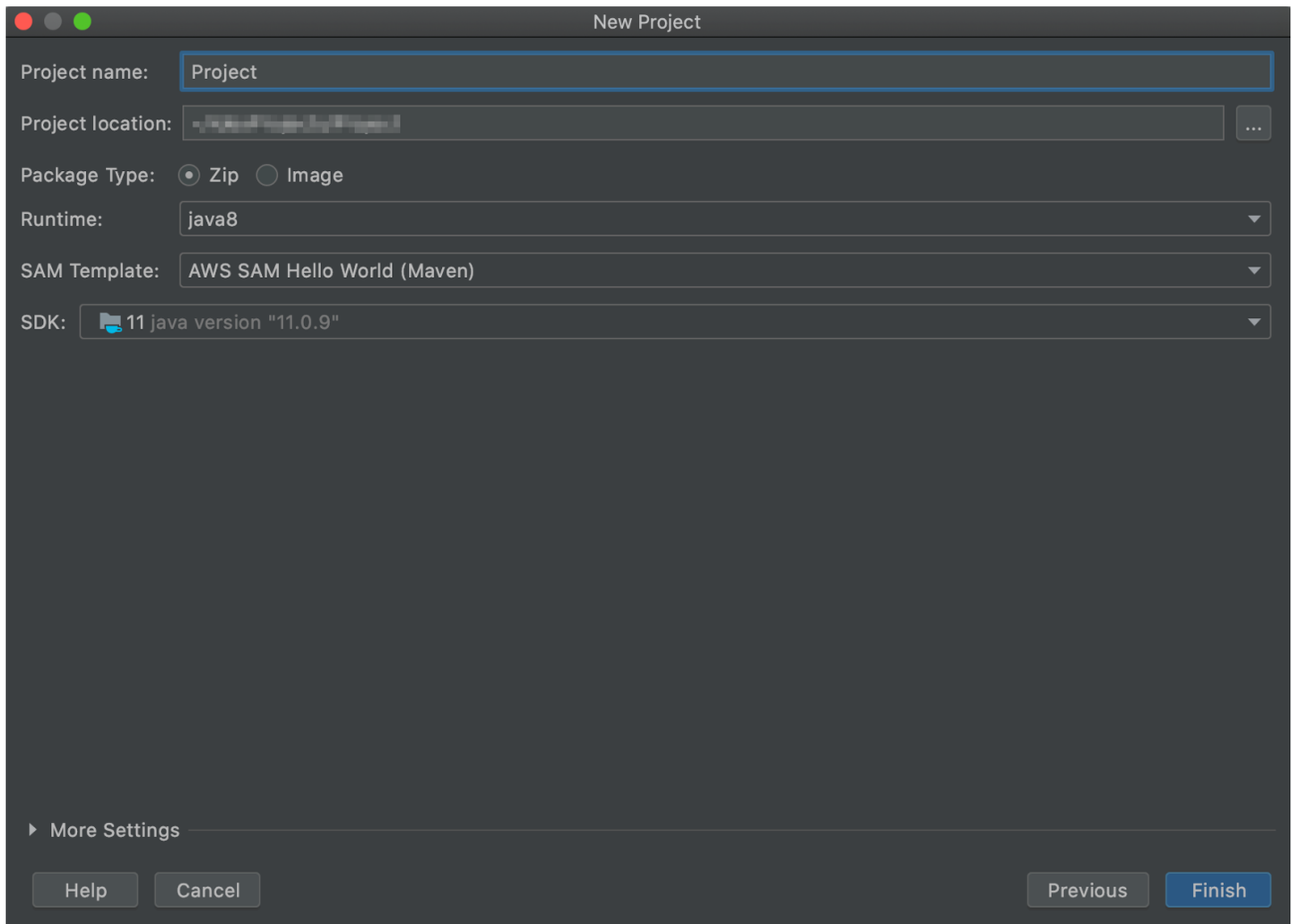
Themen

- [Dialogfeld „Neues Projekt“ \(IntelliJ IDEA, PyCharm und WebStorm\)](#)
- [Dialogfeld „Neues Projekt“ \(JetBrains Rider\)](#)

Dialogfeld „Neues Projekt“ (IntelliJ IDEA, PyCharm und WebStorm)

Note

Der folgende Screenshot zeigt das Dialogfeld Neues Projekt für IntelliJ IDEA. Die Felddescriptions gelten jedoch auch für PyCharm und WebStorm.



Das Dialogfeld Neues Projekt enthält Folgendes:

Project name

(Erforderlich) Der Name des Projekts.

Project location (Projektspeicherort)

(Erforderlich) Der Ort, an dem IntelliJ IDEA das Projekt erstellt.

Pakettyp

(Erforderlich) Die Art des Bereitstellungspakets der AWS Lambda-Funktion (entweder Zip oder Image). Weitere Informationen zum Unterschied zwischen den Pakettypen Zip und Image finden Sie im AWS Lambda-Entwicklerhandbuch unter [Lambda-Bereitstellungspakete](#).

Laufzeit

(Erforderlich) Die ID der zu verwendenden [Lambda-Laufzeit](#).

SAM-Vorlage

(Erforderlich) Der Name der zu verwendenden AWS Serverless Application Model (AWS SAM)-Vorlage.

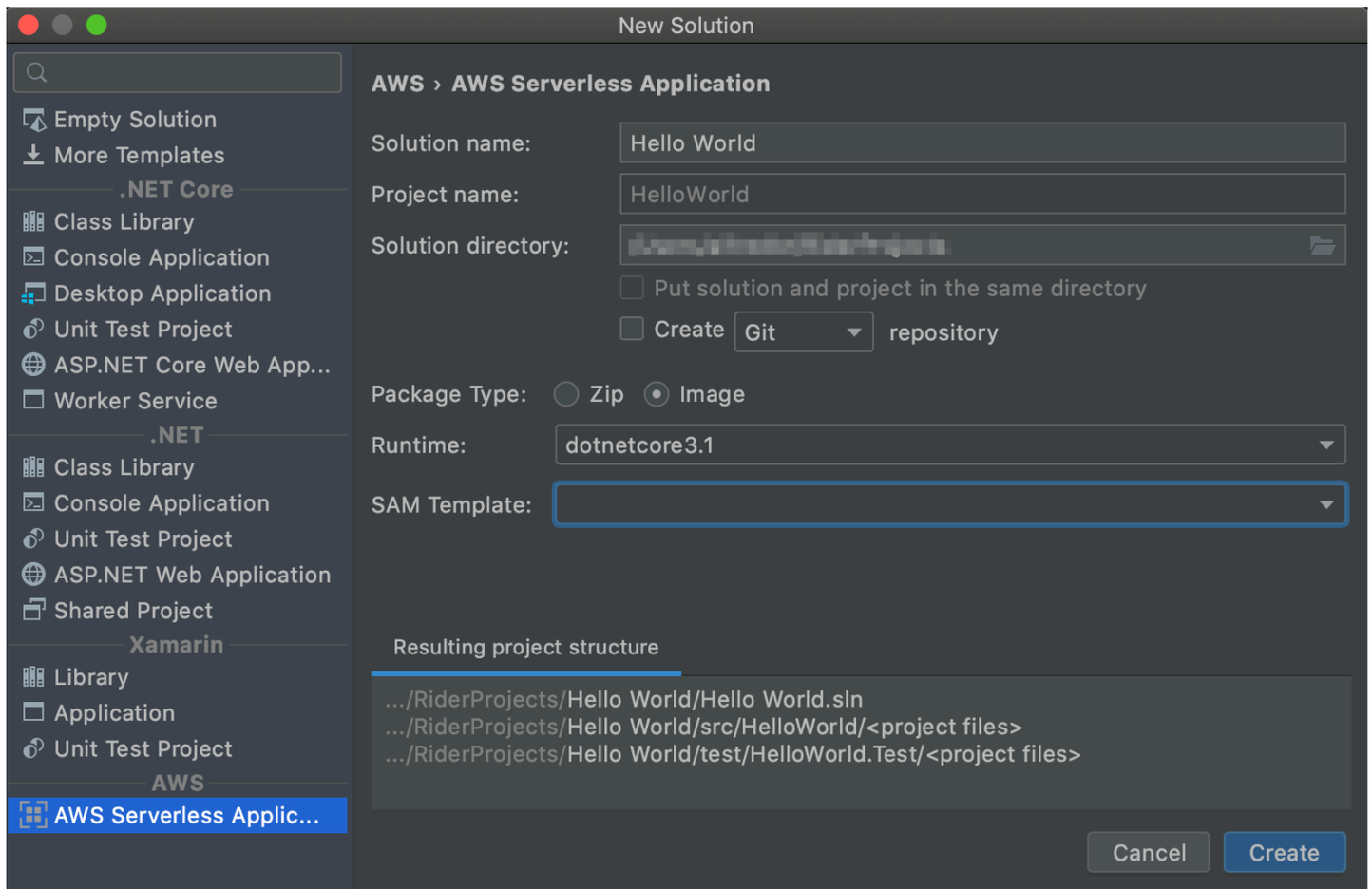
Project SDK (Projekt-SDK)

(Erforderlich) Das zu verwendende Java Development Kit (JDK). Weitere Informationen finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Java Development Kit \(JDK\)](#).

Dialogfeld „Neues Projekt“ (JetBrains Rider)

Note

Wenn Sie eine neue Lösung erstellen, hat dieses Dialogfeld den Titel Neue Lösung anstelle von Neues Projekt. Der Inhalt des Dialogfelds ist jedoch identisch.



Das Dialogfeld Neues Projekt enthält Folgendes:

Solution name (Name der Lösung)

(Erforderlich) Der Name der Lösung.

Project name

(Erforderlich) Der Name des Projekts.

Solution directory (Lösungsverzeichnis)

(Erforderlich) Der Pfad zum Verzeichnis der Lösung.

Put solution and project in the same directory (Lösung und Projekt im selben Verzeichnis platzieren)

(Optional) Wenn diese Option aktiviert ist, werden die Dateien der Lösung an dem Speicherort gespeichert, an dem sich auch die Projektdateien befinden.

Create repository (Repository erstellen)

(Optional) Wenn diese Option aktiviert ist, wird ein Remote-Repository für das Projekt mit dem angegebenen Anbieter erstellt.

Pakettyp

(Erforderlich) Der Pakettyp der Lambda-Funktion (entweder Zip oder Image). Weitere Informationen zum Unterschied zwischen den Pakettypen Zip und Image finden Sie im AWS Lambda-Entwicklerhandbuch unter [Lambda-Bereitstellungspakete](#).

Laufzeit

(Erforderlich) Die ID der zu verwendenden Lambda-Laufzeit.

SAM-Vorlage

(Erforderlich) Der Name der zu verwendenden AWS SAM-Vorlage.

Resultierende Projektstruktur

(Unveränderbar) Die Pfade für die Verzeichnisse und Dateien des erstellten Projekts.

Dialogfeld „Ausführungs-/Debug-Konfigurationen“

Das Dialogfeld Ausführungs-/Debug-Konfigurationen im AWS Toolkit for JetBrains wird immer dann angezeigt, wenn Sie die Ausführungs-/Debug-Konfigurationen ändern möchten, sei es lokal, remote oder in einem Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)-Cluster.

Themen

- [Dialogfeld „Ausführungs-/Debug-Konfigurationen“ \(Einstellungen für lokale Funktion\)](#)
- [Dialogfeld „Ausführungs-/Debug-Konfigurationen“ \(Einstellungen für Remotefunktion\)](#)
- [Dialogfeld „Konfiguration bearbeiten“ \(Amazon-ECS-Cluster\)](#)

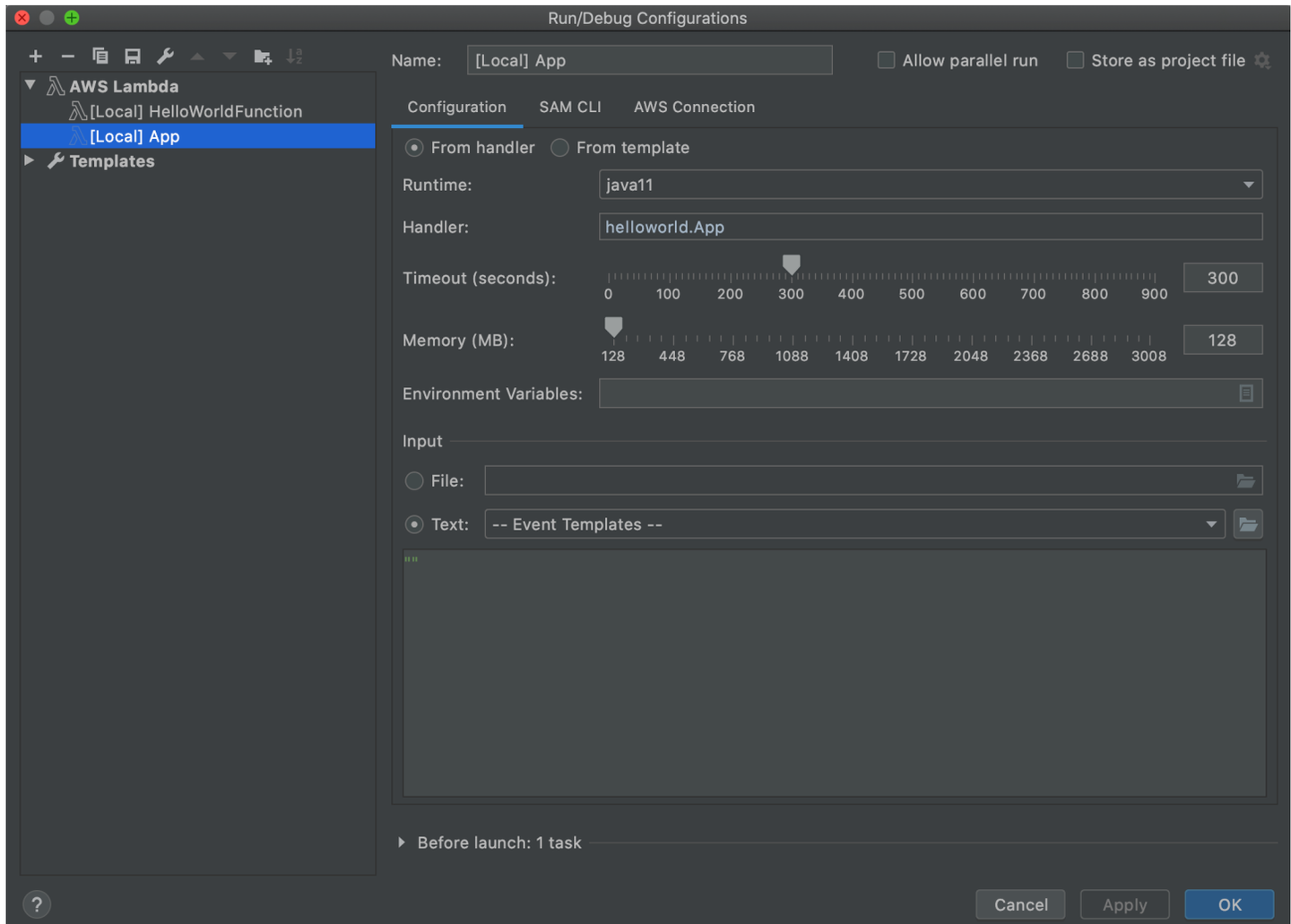
Dialogfeld „Ausführungs-/Debug-Konfigurationen“ (Einstellungen für lokale Funktion)

Dieses Dialogfeld wird angezeigt, wenn Sie Einstellungen für die lokale Version einer AWS Lambda-Funktion aktualisieren.

Note

Informationen zum Aktualisieren der Einstellungen für die Remote-Version der gleichen Funktion (der Quellcode der Funktion befindet sich in Lambda in Ihrem AWS-Konto) finden Sie unter [Dialogfeld „Ausführungs-/Debug-Konfigurationen“ \(Einstellungen für Remotefunktion\)](#).

Dieses Dialogfeld enthält drei Tabs: Konfiguration, SAM CLI und AWS-Verbindung.



Der Tab Konfiguration des Dialogfelds Ausführungs-/Debug-Konfigurationen für die Einstellungen einer lokalen Funktion enthält Folgendes:

Name

(Erforderlich) Der Name dieser Konfiguration.

Allow parallel run / Allow running in parallel (Parallellauf zulassen/Parallelbetrieb zulassen)

(Optional) Wenn diese Option ausgewählt ist, kann IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm oder JetBrains Rider beliebig viele Instances der Konfiguration starten und parallel ausführen.¹

Aus Handler/Aus Vorlage

(Erforderlich) Abhängig von der ausgewählten Option müssen weitere Einstellungen konfiguriert werden.

Laufzeit

(Erforderlich) Die ID der zu verwendenden [Lambda-Laufzeit](#).

Handler

(Erforderlich für die Option Aus Handler) Der Bezeichner des entsprechenden Funktionshandlers für [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) oder [C#](#).

Timeout (seconds) (Timeout (Sekunden))

(Erforderlich für die Option Aus Handler) Der Zeitraum, für den eine Funktion ausgeführt werden kann, bevor sie von Lambda beendet wird. Möglicher Höchstwert: 900 Sekunden (15 Minuten).

Arbeitsspeicher (MB)

(Erforderlich für die Option Aus Handler) Die Menge des Arbeitsspeichers, der für die ausgeführte Funktion verfügbar ist. Geben Sie in Schritten von 64 MB einen Wert [zwischen 128 MB und 3.008 MB](#) an.

Umgebungsvariablen

(Optional für die Option Aus Handler) [Umgebungsvariablen](#), die von der Lambda-Funktion verwendet werden sollen (angegeben als Schlüssel-Wert-Paare). Um Umgebungsvariablen hinzuzufügen, zu ändern oder zu löschen, wählen Sie das Ordnersymbol aus, und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Vorlage

(Erforderlich für die Option Aus Vorlage) Speicherort und Dateiname der AWS Serverless Application Model (AWS SAM)-Vorlage (z. B. `template.yaml`), die für diese Konfiguration verwendet werden soll, und die Ressource in dieser Vorlage, die dieser Konfiguration zugeordnet werden soll.

Datei

(Erforderlich) Der Speicherort und der Dateiname der Ereignisdaten, die an die Funktion übergeben werden sollen (im JSON-Format). Beispiele für Ereignisdaten finden Sie im AWS Lambda-Entwicklerhandbuch unter [Aufrufen der Lambda-Funktion](#) sowie im AWS Serverless Application Model-Entwicklerhandbuch unter [Generieren exemplarischer Ereignisnutzlasten](#).

Text

(Erforderlich) Die Ereignisdaten, die an die Funktion übergeben werden sollen (im JSON-Format). Beispiele für Ereignisdaten finden Sie im AWS Lambda-Entwicklerhandbuch unter [Aufrufen der Lambda-Funktion](#) sowie im AWS Serverless Application Model-Entwicklerhandbuch unter [Generieren exemplarischer Ereignisnutzlasten](#).

Note

Entweder Datei oder Text ist erforderlich (aber nicht beides).

Vor dem Start: Fenster

(Optional) Listet alle Aufgaben auf, die vor dem Starten dieser Konfiguration ausgeführt werden müssen.²

Hinweise

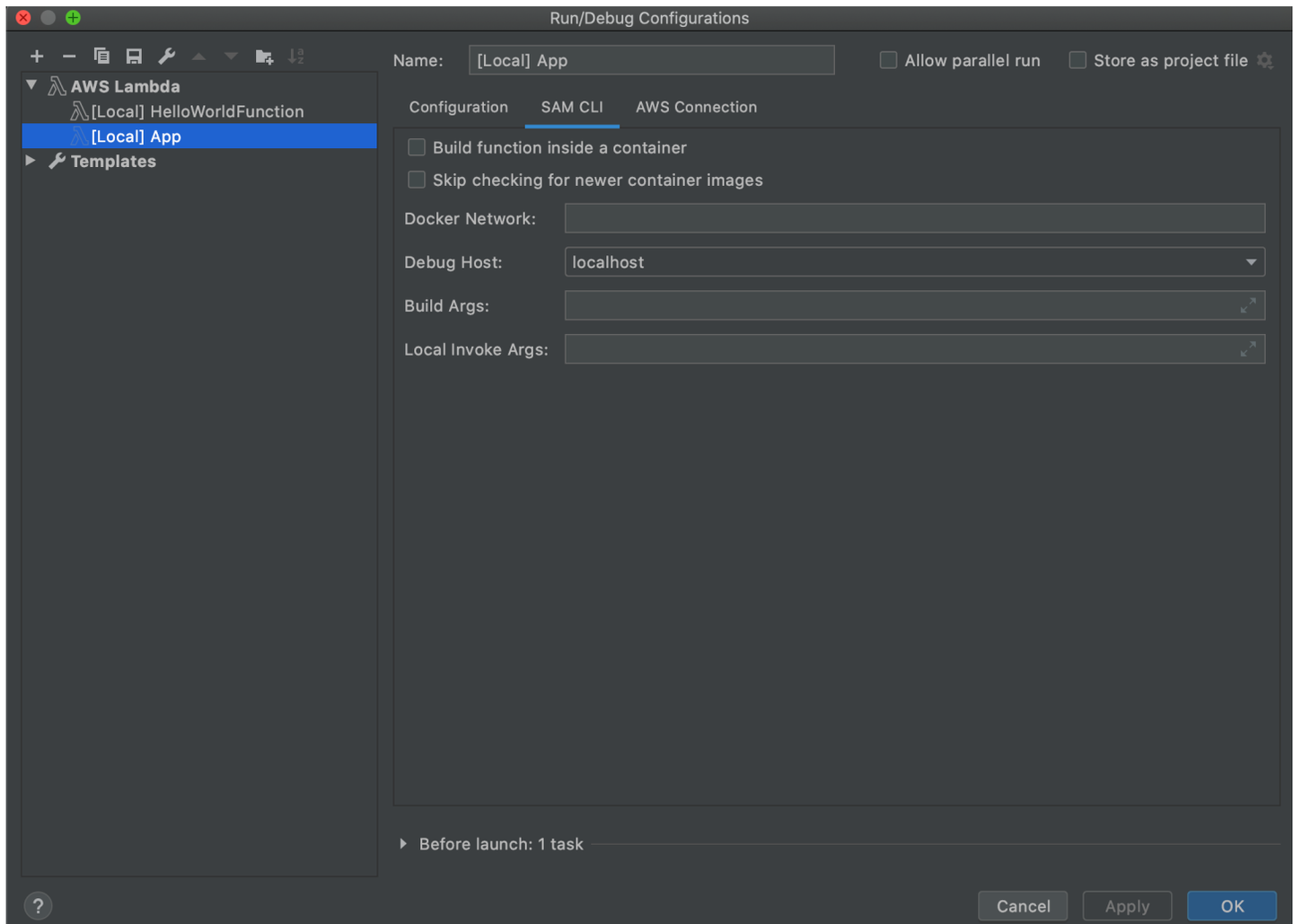
¹ Weitere Informationen finden Sie im Folgenden:

- Informationen zu IntelliJ IDEA finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Allgemeine Optionen](#).

² Weitere Informationen finden Sie im Folgenden:

- Informationen zu IntelliJ IDEA finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Optionen vor dem Start](#).

- Informationen zu PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Optionen vor dem Start](#).



Der Tab SAM CLI des Dialogfelds Ausführungs-/Debug-Konfigurationen für die Einstellungen einer lokalen Funktion enthält Folgendes:

Name

(Erforderlich) Der Name dieser Konfiguration.

Allow parallel run / Allow running in parallel (Parallellauf zulassen/Parallelbetrieb zulassen)

(Optional) Wenn diese Option ausgewählt ist, kann IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm oder JetBrains Rider beliebig viele Instances der Konfiguration starten und parallel ausführen.¹

Build-Funktion in einem Container

(Optional) Wenn diese Option ausgewählt ist, erstellt die AWS SAM-CLI vor der Bereitstellung alle Funktionen der serverlosen Anwendung lokal innerhalb eines Lambda-ähnlichen Docker-Containers. Dies ist nützlich, wenn die Funktion von Paketen abhängt, die nativ kompilierte Abhängigkeiten oder Programme haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Anwendungen](#) im AWS Serverless Application Model-Entwicklerhandbuch.

Skip checking for newer container images (Überprüfung auf neuere Container-Images überspringen)

(Optional) Wenn diese Option aktiviert ist, überspringt die AWS SAM CLI das Herunterladen des neuesten Docker-Image für die [Laufzeit](#), die auf dem Tab Konfiguration angegeben ist.

Docker Network (Docker-Netzwerk)

(Optional) Der Name oder die ID eines vorhandenen Docker-Netzwerks, mit dem Lambda-Docker-Container eine Verbindung herstellen sollen, mit dem Standard-Bridge-Netzwerk. Ohne Angabe stellen die Lambda-Container nur eine Verbindung mit dem Standard-Bridge-Docker-Netzwerk her.

Vor dem Start: Fenster

(Optional) Listet alle Aufgaben auf, die vor dem Starten dieser Konfiguration ausgeführt werden müssen.²

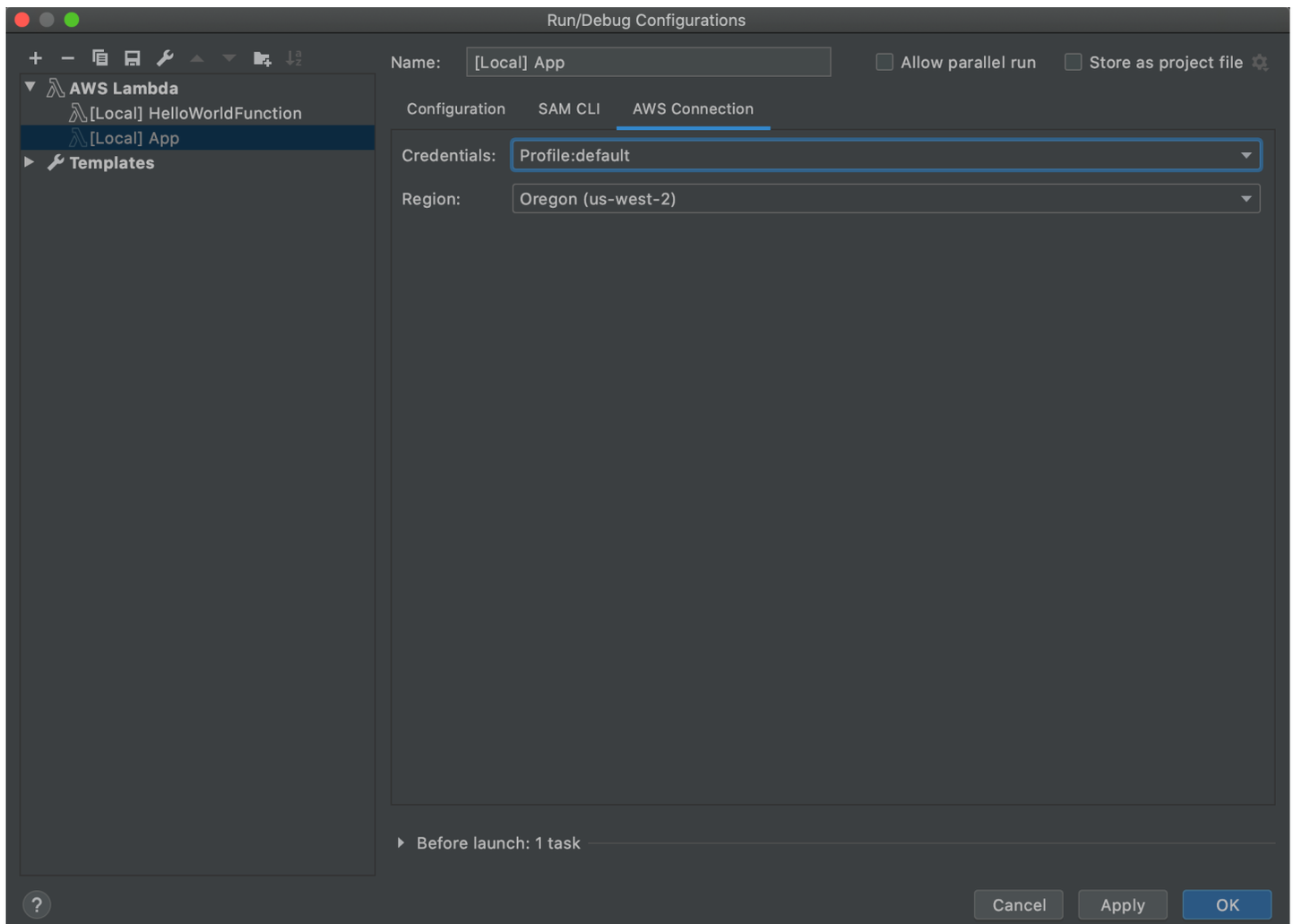
Hinweise

¹ Weitere Informationen finden Sie im Folgenden:

- Informationen zu IntelliJ IDEA finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Allgemeine Optionen](#).

² Weitere Informationen finden Sie im Folgenden:

- Informationen zu IntelliJ IDEA finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Optionen vor dem Start](#).



Der Tab AWS-Verbindung des Dialogfelds Ausführungs-/Debug-Konfigurationen für die Einstellungen einer lokalen Funktion enthält Folgendes:

Anmeldeinformationen

(Erforderlich) Der Name der vorhandenen AWS-Kontoverbindung, die verwendet werden soll.

Region

(Erforderlich) Der Name der AWS-Region, die für das verbundene Konto verwendet werden soll.

Hinweise

¹ Weitere Informationen finden Sie im Folgenden:

- Informationen zu IntelliJ IDEA finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Allgemeine Optionen](#).

² Weitere Informationen finden Sie im Folgenden:

- Informationen zu IntelliJ IDEA finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Optionen vor dem Start](#).

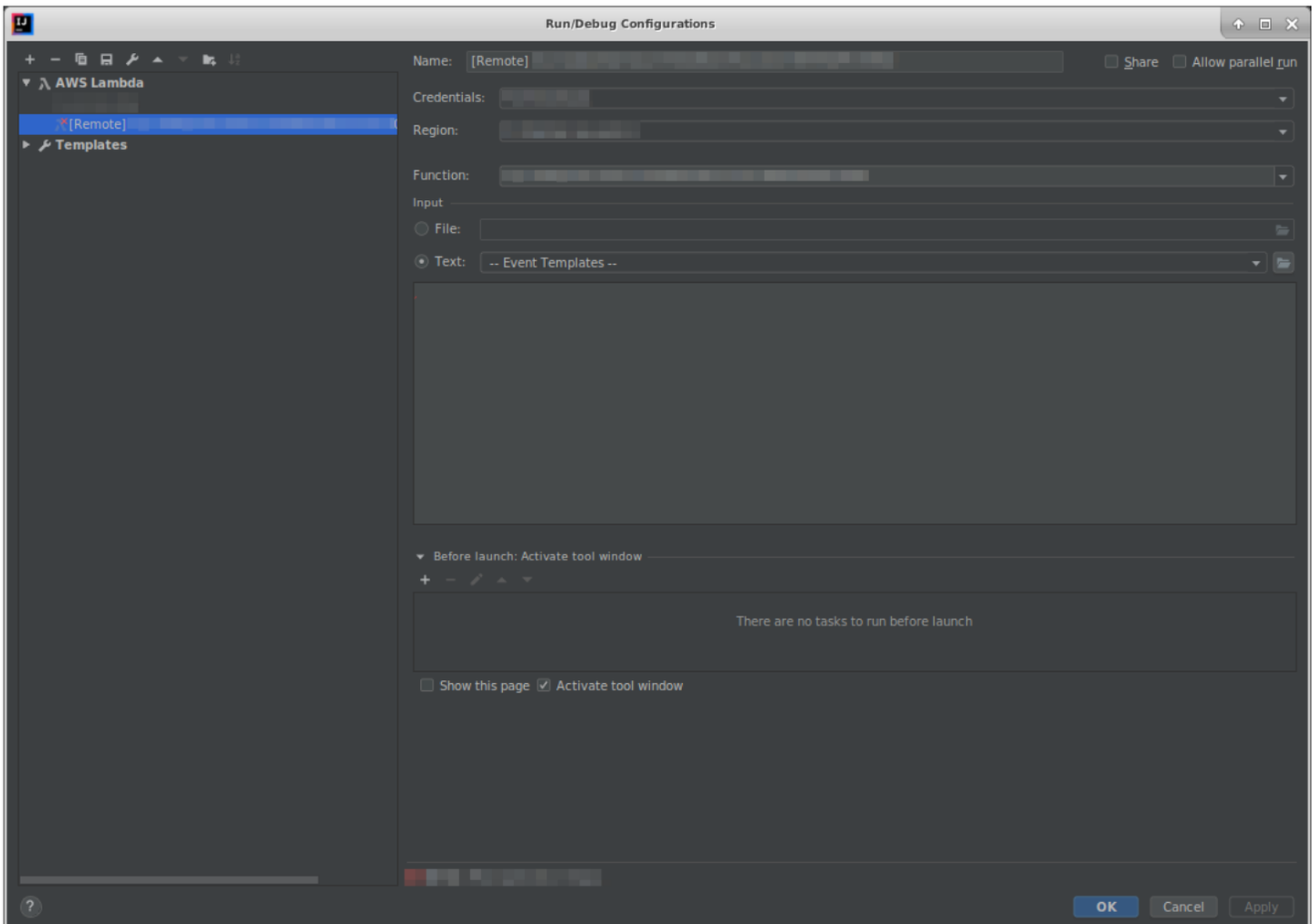
Dialogfeld „Ausführungs-/Debug-Konfigurationen“ (Einstellungen für Remotefunktion)

Dieses Dialogfeld wird immer dann angezeigt, wenn Sie Einstellungen für die Remote-Version einer AWS Lambda-Funktion aktualisieren. (Der Quellcode der Funktion befindet sich in Lambda in Ihrem AWS-Konto.)

Note

Informationen zum Aktualisieren der Einstellungen für die lokale Version der gleichen Funktion finden Sie unter [Dialogfeld „Ausführungs-/Debug-Konfigurationen“ \(Einstellungen für lokale Funktion\)](#).

Das Dialogfeld heißt zwar Ausführungs-/Debug-Konfigurationen, das AWS Toolkit for JetBrains kann aber nicht zum Debuggen der Remote-Version einer Lambda-Funktion verwendet werden. Sie können die Funktion nur ausführen.



Das Dialogfeld Ausführungs-/Debug-Konfigurationen für die Einstellungen einer Remote-Funktion enthält Folgendes:

Name

(Erforderlich) Der Name dieser Konfiguration.

Share/Share through VCS (Freigabe/Freigeben über VCS)

(Optional) Wenn diese Option aktiviert ist, wird diese Konfiguration für andere Teammitglieder verfügbar gemacht.¹

Allow parallel run / Allow running in parallel (Parallellauf zulassen/Parallelbetrieb zulassen)

(Optional) Wenn diese Option ausgewählt ist, kann IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm oder JetBrains Rider beliebig viele Instances der Konfiguration starten und parallel ausführen.¹

Anmeldeinformationen

(Erforderlich) Der Name der vorhandenen AWS-Kontoverbindung, die verwendet werden soll.

Region

(Erforderlich) Der Name der AWS-Region, die für das verbundene Konto verwendet werden soll.

Funktion

(Erforderlich) Der Name der zu verwendenden Lambda-Funktion.

Datei

(Erforderlich) Der Speicherort und der Dateiname der Ereignisdaten, die an die Funktion übergeben werden sollen (im JSON-Format). Beispiele für Ereignisdaten finden Sie im AWS Lambda-Entwicklerhandbuch unter [Aufrufen der Lambda-Funktion](#) sowie im AWS Serverless Application Model-Entwicklerhandbuch unter [Generieren exemplarischer Ereignisnutzlasten](#).

Text

(Erforderlich) Die Ereignisdaten, die an die Funktion übergeben werden sollen (im JSON-Format). Beispiele für Ereignisdaten finden Sie im AWS Lambda-Entwicklerhandbuch unter [Aufrufen der Lambda-Funktion](#) sowie im AWS Serverless Application Model-Entwicklerhandbuch unter [Generieren exemplarischer Ereignisnutzlasten](#).

Note

Entweder Datei oder Text ist erforderlich (aber nicht beides).

Before launch: Activate tool window (Vor dem Start: Werkzeugfenster aktivieren)

(Optional) Listet alle Aufgaben auf, die vor dem Starten dieser Konfiguration ausgeführt werden müssen.²

Show this page (Diese Seite anzeigen)

(Optional) Wenn diese Option aktiviert ist, werden diese Konfigurationseinstellungen angezeigt, bevor die Konfiguration gestartet wird.²

Activate tool window (Werkzeugfenster aktivieren)

(Optional) Wenn diese Option aktiviert ist, wird das Werkzeugfenster Ausführen oder Debuggen geöffnet, wenn Sie diese Konfiguration starten.²

Hinweise

¹ Weitere Informationen finden Sie im Folgenden:

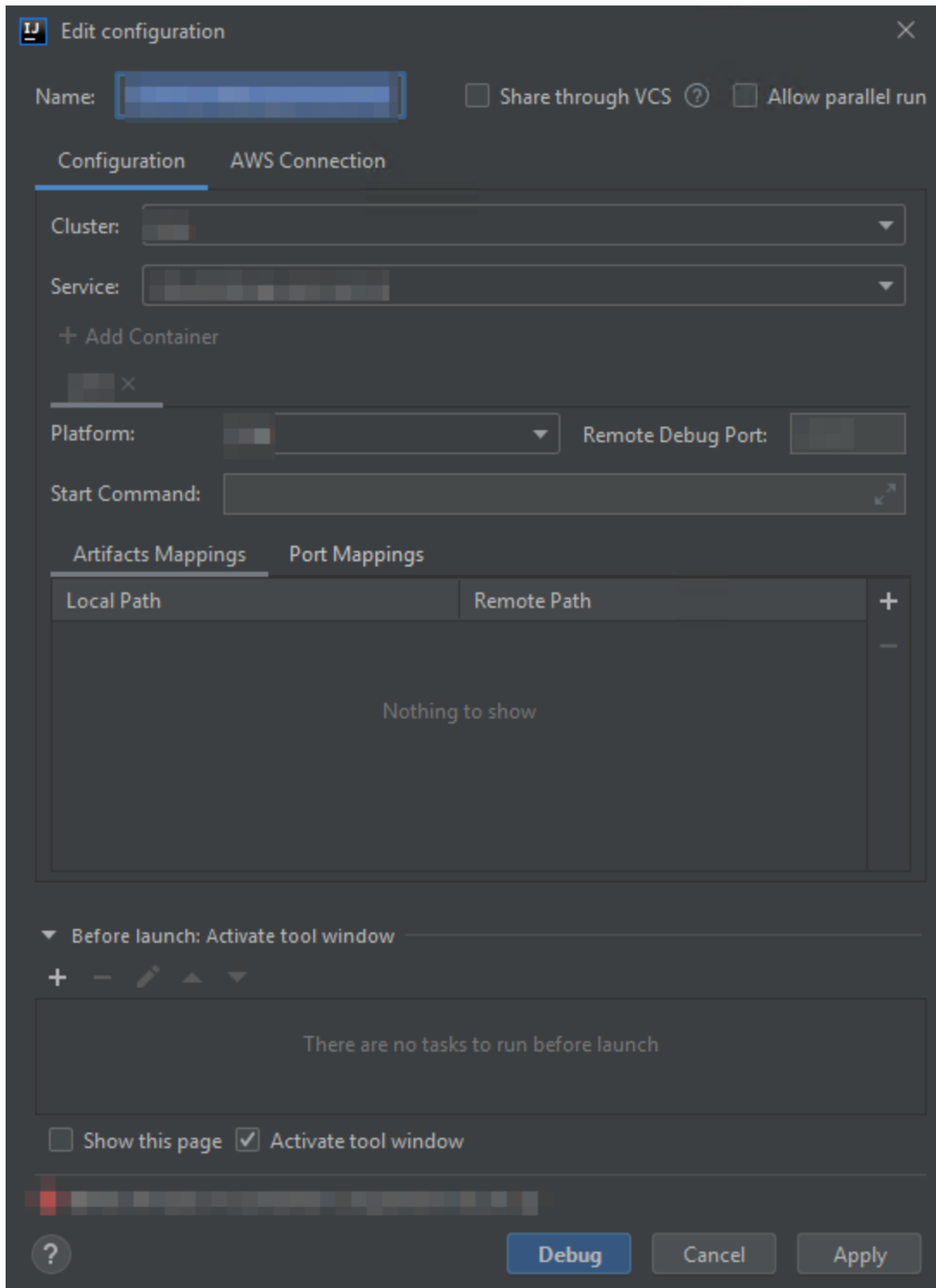
- Informationen zu IntelliJ IDEA finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Allgemeine Optionen](#).

² Weitere Informationen finden Sie im Folgenden:

- Informationen zu IntelliJ IDEA finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Optionen vor dem Start](#).

Dialogfeld „Konfiguration bearbeiten“ (Amazon-ECS-Cluster)

Das Dialogfeld Konfiguration bearbeiten enthält zwei Tabs: Konfiguration und AWS-Konfiguration.



Der Tab Konfiguration des Dialogfelds Konfiguration bearbeiten enthält Folgendes:

Name

(Erforderlich) Der Name dieser Konfiguration.

Share/Share through VCS (Freigabe/Freigeben über VCS)

(Optional) Wenn diese Option aktiviert ist, wird diese Konfiguration für andere Teammitglieder verfügbar gemacht.¹

Allow parallel run / Allow running in parallel (Parallellauf zulassen/Parallelbetrieb zulassen)

(Optional) Wenn diese Option ausgewählt ist, kann IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm oder JetBrains Rider beliebig viele Instances der Konfiguration starten und parallel ausführen.¹

Cluster

(Erforderlich) Der Name des zu debuggenden Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)-Clusters.

Service

(Erforderlich) Der Name des Amazon-ECS-Service im zu debuggenden Cluster.

Add Container (Container hinzufügen)

Fügt dieser Konfiguration einen Container hinzu. Optional wenn mindestens eine Registerkarte bereits sichtbar ist. Jede Registerkarte stellt einen separaten Container dar.

Die folgenden Elemente gelten für den ausgewählten Container: Platform (Plattform), Remote Debug Port (Remote-Debug-Port), Start Command (Startbefehl), Artifacts Mappings (Artefakt-Zuordnungen) und Port Mappings (Port-Zuweisungen).

Plattform

(Erforderlich) Die zu verwendende Debug-Plattform.

Remote-Debug-Port

(Optional) Der Port zum Anfügen an den Debugger. Dieser Wert sollte generell nur angegeben werden, wenn Ihr Service die Ports 20020–20030 verwendet. Ist das der Fall, geben Sie diesen Port hier an, damit der Container nicht versucht, Ports zu binden, die möglicherweise anderweitig verwendet werden.

Startbefehl

(Erforderlich) Der Befehl zum Starten Ihres Programms, damit der Debugger daran angefügt werden kann. Für Java muss der Befehl mit `java` beginnen und darf keine Debugger-

Informationen (z. B. -Xdebug) enthalten. Für Python muss er mit `python`, `python2` oder `python3` beginnen, gefolgt von dem Pfad und dem Namen der auszuführenden Datei.

Artefakt-Zuordnungen

(Erforderlich) Ein Lokaler Pfad auf Ihrem lokalen Entwicklungscomputer, der einem Remote-Pfad innerhalb des Containers zugeordnet ist. Der gesamte Code und alle Artefakte, die ausgeführt werden sollen, müssen zugeordnet werden. Um eine lokale und Remote-Pfadzuordnung festzulegen, wählen Sie Add (Hinzufügen) (das Symbol +).

Port-Zuweisungen

Ein Lokaler Port auf Ihrem lokalen Entwicklungscomputer, der einem Remote-Port innerhalb des Containers zugeordnet ist. Dadurch können lokale Ports direkt mit Ports einer Remote-Ressource kommunizieren. Beispielsweise wird für den Befehl `curl localhost:3422` Port 3422 einem Service zugeordnet. Um eine lokale und Remote-Port-Zuordnung festzulegen, wählen Sie Add (Hinzufügen) (das Symbol +).

Before launch: Activate tool window (Vor dem Start: Werkzeugfenster aktivieren)

(Optional) Listet alle Aufgaben auf, die vor dem Starten dieser Konfiguration ausgeführt werden müssen.²

Show this page (Diese Seite anzeigen)

(Optional) Wenn diese Option aktiviert ist, werden diese Konfigurationseinstellungen angezeigt, bevor die Konfiguration gestartet wird.²

Activate tool window (Werkzeugfenster aktivieren)

(Optional) Wenn diese Option aktiviert ist, wird das Werkzeugfenster Ausführen oder Debuggen geöffnet, wenn Sie diese Konfiguration starten.²

Hinweise

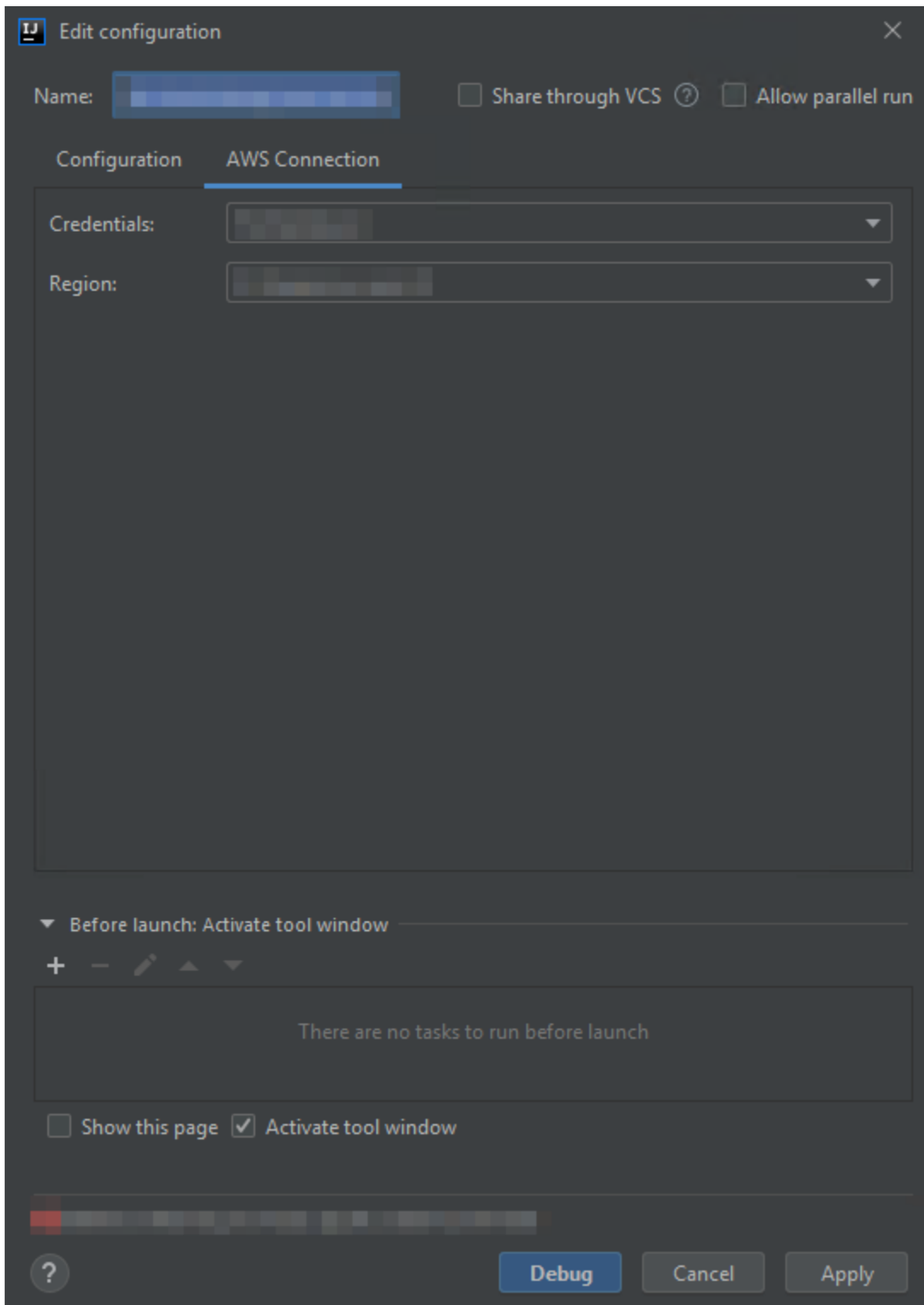
¹ Weitere Informationen finden Sie im Folgenden:

- Informationen zu IntelliJ IDEA finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Allgemeine Optionen](#).

- Informationen zu JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Allgemeine Optionen](#).

² Weitere Informationen finden Sie im Folgenden:

- Informationen zu IntelliJ IDEA finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Optionen vor dem Start](#).
- Informationen zu JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Optionen vor dem Start](#).



Der Tab AWS-Verbindung des Dialogfelds Konfiguration bearbeiten enthält Folgendes:

Name

(Erforderlich) Der Name dieser Konfiguration.

Anmeldeinformationen

(Erforderlich) Der Name der vorhandenen AWS-Kontoverbindung, die verwendet werden soll.

Region

(Erforderlich) Der Name der AWS-Region, die für das verbundene Konto verwendet werden soll.

Share/Share through VCS (Freigabe/Freigeben über VCS)

(Optional) Wenn diese Option aktiviert ist, wird diese Konfiguration für andere Teammitglieder verfügbar gemacht.¹

Allow parallel run / Allow running in parallel (Parallellauf zulassen/Parallelbetrieb zulassen)

(Optional) Wenn diese Option ausgewählt ist, kann IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm oder JetBrains Rider beliebig viele Instances der Konfiguration starten und parallel ausführen.¹

Before launch: Activate tool window (Vor dem Start: Werkzeugfenster aktivieren)

(Optional) Listet alle Aufgaben auf, die vor dem Starten dieser Konfiguration ausgeführt werden müssen.²

Show this page (Diese Seite anzeigen)

(Optional) Wenn diese Option aktiviert ist, werden diese Konfigurationseinstellungen angezeigt, bevor die Konfiguration gestartet wird.²

Activate tool window (Werkzeugfenster aktivieren)

(Optional) Wenn diese Option aktiviert ist, wird das Werkzeugfenster Ausführen oder Debuggen geöffnet, wenn Sie diese Konfiguration starten.²

Hinweise

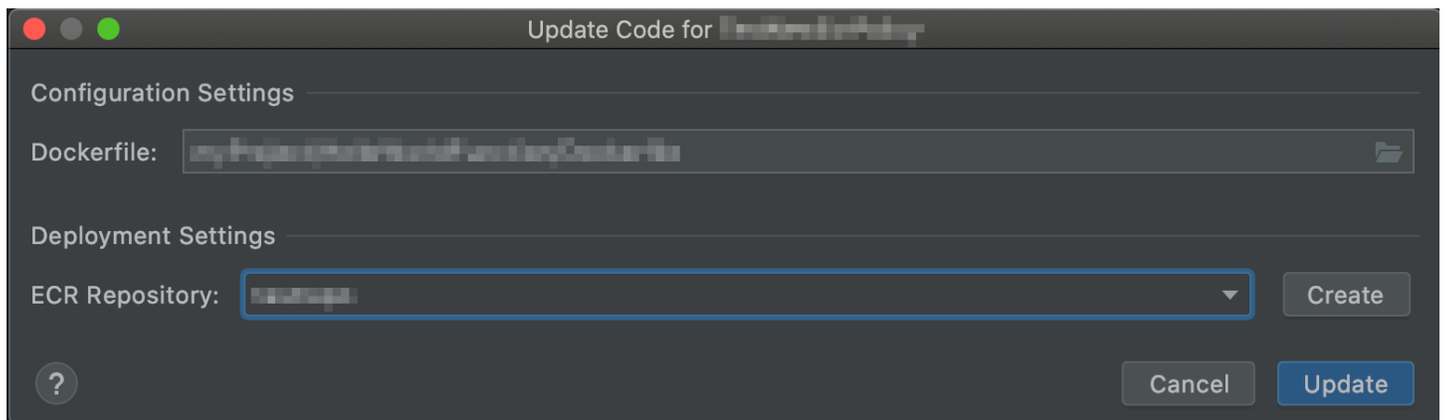
¹ Weitere Informationen finden Sie im Folgenden:

- Informationen zu IntelliJ IDEA finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Allgemeine Optionen](#).
- Informationen zu WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Allgemeine Optionen](#).

- Informationen zu JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Allgemeine Optionen](#).
- ² Weitere Informationen finden Sie im Folgenden:
- Informationen zu IntelliJ IDEA finden Sie auf der Hilfe-Website von IntelliJ IDEA unter [Optionen vor dem Start](#).
 - Informationen zu PyCharm finden Sie auf der Hilfe-Website von PyCharm unter [Optionen vor dem Start](#).
 - Informationen zu WebStorm finden Sie auf der Hilfe-Website von WebStorm unter [Optionen vor dem Start](#).
 - Informationen zu JetBrains Rider finden Sie auf der Hilfe-Website von JetBrains Rider unter [Optionen vor dem Start](#).

Dialogfeld „Code aktualisieren“

Das Dialogfeld Code aktualisieren im AWS Toolkit for JetBrains wird angezeigt, wenn Sie eine AWS Lambda-Funktion aktualisieren.



Das Dialogfeld Code aktualisieren enthält Folgendes:

Handler

(Erforderlich) Die ID des entsprechenden Lambda-Funktionshandlers für [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) oder [C#](#).

Quell-Bucket

(Nur erforderlich für den Pakettyt Zip) Wählen Sie einen vorhandenen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)-Bucket im verbundenen AWS-Konto aus, der von der AWS Serverless

Application Model (AWS SAM)-Befehlszeilenschnittstelle (Command Line Interface, CLI) verwendet werden soll, um die Funktion für Lambda bereitzustellen. Wenn Sie im Konto einen Amazon-S3-Bucket erstellen möchten, den die AWS SAM-CLI stattdessen verwenden soll, wählen Sie Erstellen aus und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm. Weitere Informationen zu Lambda-Pakettypen finden Sie im AWS Lambda-Entwicklerhandbuch unter [Lambda-Bereitstellungspakete](#).

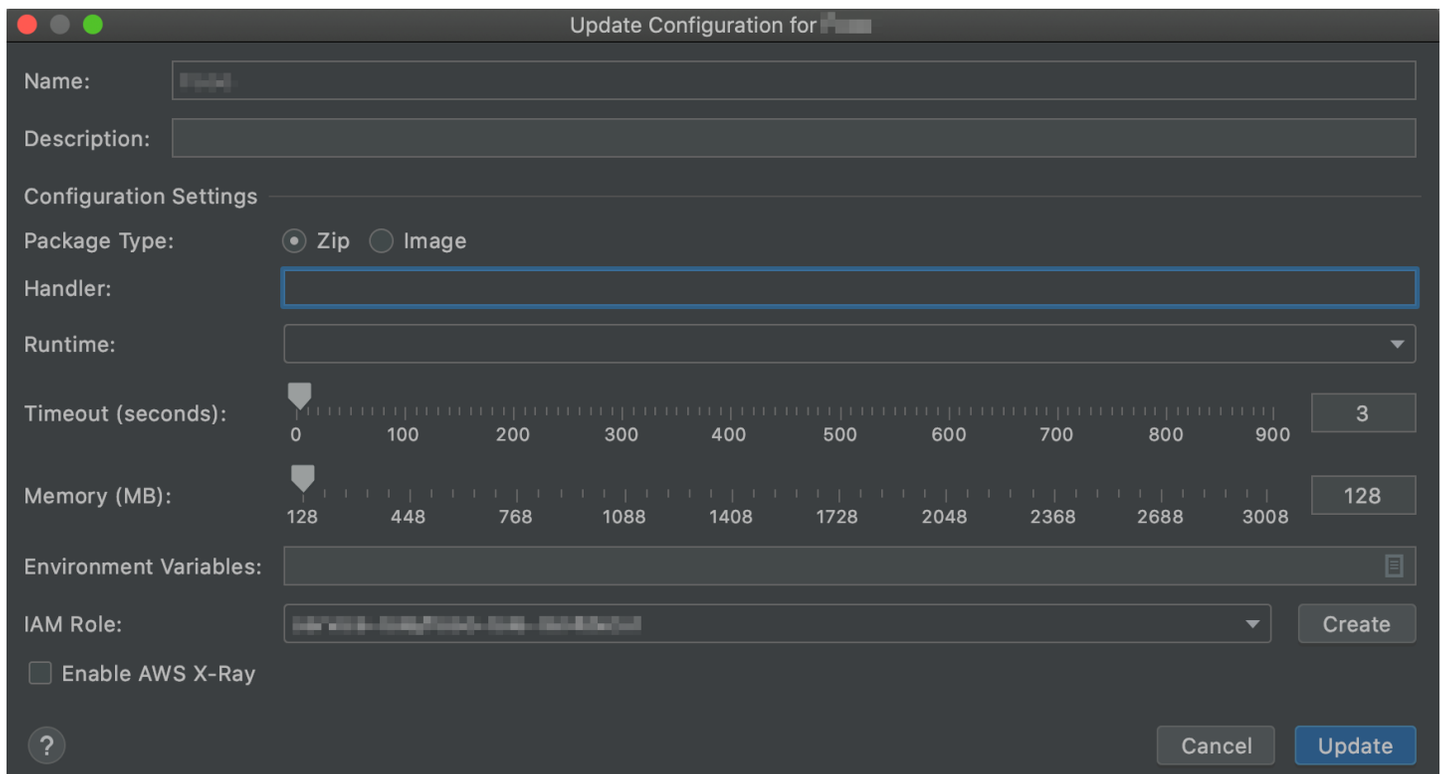
ECR-Repository

(Nur erforderlich für den Pakettyp Image) Wählen Sie ein vorhandenes Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)-Repository im verbundenen AWS-Konto aus, das von der AWS SAM-CLI verwendet werden soll, um die Funktion für Lambda bereitzustellen.

Dialogfeld „Konfiguration aktualisieren“

Das Dialogfeld Konfiguration aktualisieren im AWS Toolkit for JetBrains wird immer dann angezeigt, wenn Sie die Konfiguration für eine AWS Lambda-Funktion aktualisieren. Die von Ihnen anzugebenden Informationen sind vom Pakettyp der Lambda-Funktion (Zip oder Image) abhängig und unterscheiden sich geringfügig.

Das Dialogfeld Konfiguration aktualisieren für den Pakettyp Zip sieht wie folgt aus:



The screenshot shows a dark-themed dialog box titled "Update Configuration for [Function Name]". It contains the following fields and controls:

- Name:** A text input field containing the function name.
- Description:** A text input field.
- Configuration Settings:** A section header.
- Package Type:** Two radio buttons, "Zip" (selected) and "Image".
- Handler:** A text input field, highlighted with a blue border.
- Runtime:** A dropdown menu.
- Timeout (seconds):** A slider ranging from 0 to 900, with a numeric input field set to 3.
- Memory (MB):** A slider ranging from 128 to 3008, with a numeric input field set to 128.
- Environment Variables:** A text input field with a list icon on the right.
- IAM Role:** A dropdown menu with a "Create" button next to it.
- Enable AWS X-Ray:** A checkbox.
- Buttons:** A question mark icon, a "Cancel" button, and an "Update" button.

Das Dialogfeld Konfiguration aktualisieren für den Pakettyp Image sieht wie folgt aus:

Das Dialogfeld Konfiguration aktualisieren enthält Folgendes:

Name

(Erforderlich) Der Name der Funktion. Darf nur Großbuchstaben von A bis Z, Kleinbuchstaben von a bis z, Zahlen von 0 bis 9, Bindestriche (-) und Unterstriche (_) enthalten. Der Name muss weniger als 64 Zeichen lang sein.

Beschreibung

(Optional) Eine beliebige aussagekräftige Beschreibung der Funktion.

Pakettyp

(Erforderlich) Der Pakettyp der Lambda-Funktion (entweder Zip oder Image).

Handler

(Nur erforderlich für Zip-Pakete) Die ID des entsprechenden Lambda-Funktionshandlers für [Java](#), [Python](#), [Node.js](#) oder [C#](#).

Laufzeit

(Nur erforderlich für Zip-Pakete) Die ID der zu verwendenden [Lambda-Laufzeit](#).

Timeout (seconds) (Timeout (Sekunden))

(Erforderlich) Der Zeitraum, für den eine Funktion ausgeführt werden kann, bevor sie von Lambda beendet wird. Möglicher Höchstwert: 900 Sekunden (15 Minuten).

Arbeitsspeicher (MB)

(Erforderlich) Die Menge des Arbeitsspeichers, der für die ausgeführte Funktion verfügbar ist. Geben Sie in Schritten von 64 MB einen Wert [zwischen 128 MB und 3.008 MB](#) an.

Umgebungsvariablen

(Optional) [Umgebungsvariablen](#), die von der Lambda-Funktion verwendet werden sollen (angegeben als Schlüssel-Wert-Paare). Um Umgebungsvariablen hinzuzufügen, zu ändern oder zu löschen, wählen Sie das Ordnersymbol aus, und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.

IAM Role (IAM-Rolle)

(Erforderlich) Wählen Sie eine verfügbare [Lambda-Ausführungsrolle](#) im verbundenen AWS-Konto aus, die von Lambda für die Funktion verwendet werden soll. Wenn Sie im Konto eine Ausführungsrolle erstellen möchten, die Lambda stattdessen verwenden soll, wählen Sie Erstellen aus und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Aktivieren von AWS X-Ray

(Optional) Wenn diese Option ausgewählt ist, [ermöglicht Lambda es AWS X-Ray](#), Leistungsprobleme mit der Funktion zu erkennen, zu analysieren und zu optimieren. X-Ray sammelt Metadaten von Lambda und allen Upstream- oder Downstream-Services, aus denen Ihre Funktion besteht. Diese Metadaten werden von X-Ray verwendet, um ein detailliertes Service-Diagramm zu erstellen, das Leistungsentgässe, Latenzspitzen und andere Probleme zeigt, die die Leistung der Funktion beeinträchtigen.

Sicherheit für dieses AWS-Produkt oder diesen Service

Cloud-Sicherheit genießt bei Amazon Web Services (AWS) höchste Priorität. Als AWS-Kunde profitieren Sie von einer Rechenzentrums- und Netzwerkarchitektur, die zur Erfüllung der Anforderungen von Organisationen entwickelt wurden, für die Sicherheit eine kritische Bedeutung hat. Sicherheit gilt zwischen AWS und Ihnen eine geteilte Verantwortung. Im [Modell der übergreifenden Verantwortlichkeit](#) wird Folgendes mit „Sicherheit der Cloud“ bzw. „Sicherheit in der Cloud“ umschrieben:

Sicherheit der Cloud – AWS ist verantwortlich für den Schutz der Infrastruktur, die alle in der AWS Cloud angebotenen Services ausführt, und für die Bereitstellung von Services, die Sie sicher verwenden können. Unsere Sicherheitsverantwortung hat höchste Priorität bei AWS. Die Effektivität unserer Sicherheit wird regelmäßig von externen Prüfern im Rahmen der [AWS-Compliance-Programme](#) getestet und überprüft.

Sicherheit in der Cloud – Ihre Verantwortung hängt von dem AWS-Service ab, den Sie verwenden, und anderen Faktoren, einschließlich der Sensibilität Ihrer Daten, den Anforderungen Ihres Unternehmens sowie den geltenden Gesetzen und Vorschriften.

Dieses Produkt oder dieser Service von AWS folgt dem [Modell der übergreifenden Verantwortlichkeit](#) über die von ihm unterstützten spezifischen Services von Amazon Web Services (AWS). Informationen zur Servicesicherheit von AWS finden Sie auf der Seite [Sicherheitsdokumentation zu AWS-Services](#) und [AWS-Services, die sich im Rahmen der AWS-Compliance-Bemühungen nach Compliance-Programm](#) befinden.

Themen

- [Datenschutz im AWS-Toolkit für JetBrains](#)
- [Identity and Access Management](#)
- [Compliance-Validierung für dieses Produkt oder diesen Service von AWS](#)
- [Ausfallsicherheit für dieses Produkt oder diesen Service von AWS](#)
- [Infrastruktursicherheit für dieses Produkt oder diesen Service von AWS](#)

Datenschutz im AWS-Toolkit für JetBrains

Das [Modell der geteilten Verantwortung](#) von AWS gilt für den Datenschutz im AWS-Toolkit für JetBrains. Wie in diesem Modell beschrieben, ist AWS verantwortlich für den Schutz der globalen

Infrastruktur, in der die gesamte AWS Cloud ausgeführt wird. Sie sind dafür verantwortlich, die Kontrolle über Ihre in dieser Infrastruktur gehosteten Inhalte zu behalten. Dieser Inhalt enthält die Sicherheitskonfigurations- und Verwaltungsaufgaben für die von Ihnen verwendeten AWS-Services. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum Datenschutz](#). Informationen zum Datenschutz in Europa finden Sie im Blog-Beitrag [AWS-Modell der geteilten Verantwortung und in der DSGVO](#) im AWS-Sicherheitsblog.

Aus Datenschutzgründen empfehlen wir, AWS-Konto-Anmeldeinformationen zu schützen und einzelne Benutzer mit AWS IAM Identity Center oder AWS Identity and Access Management (IAM) einzurichten. So erhält jeder Benutzer nur die Berechtigungen, die zum Durchführen seiner Aufgaben erforderlich sind. Außerdem empfehlen wir, die Daten mit folgenden Methoden zu schützen:

- Verwenden Sie für jedes Konto die Multi-Faktor Authentifizierung (MFA).
- Verwenden Sie SSL/TLS für die Kommunikation mit AWS-Ressourcen. Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Richten Sie die API und die Protokollierung von Benutzeraktivitäten mit AWS CloudTrail ein.
- Verwenden Sie AWS-Verschlüsselungslösungen zusammen mit allen Standardsicherheitskontrollen in AWS-Services.
- Verwenden Sie erweiterte verwaltete Sicherheitsservices wie Amazon Macie, die dabei helfen, in Amazon S3 gespeicherte persönliche Daten zu erkennen und zu schützen.
- Wenn Sie für den Zugriff auf AWS über eine Befehlszeilenschnittstelle oder über eine API FIPS 140-2-validierte kryptografische Module benötigen, verwenden Sie einen FIPS-Endpunkt. Weitere Informationen über verfügbare FIPS-Endpunkte finden Sie unter [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

Wir empfehlen dringend, in Freitextfeldern, z. B. im Feld Name, keine vertraulichen oder sensiblen Informationen wie die E-Mail-Adressen Ihrer Kunden einzugeben. Das gilt auch, wenn Sie unter Verwendung der Konsole, mithilfe der API, per AWS CLI oder über AWS SDKs mit dem AWS-Toolkit für JetBrains oder anderen AWS-Services arbeiten. Alle Daten, die Sie in Tags oder Freitextfelder eingeben, die für Namen verwendet werden, können für Abrechnungs- oder Diagnoseprotokolle verwendet werden. Wenn Sie eine URL für einen externen Server bereitstellen, empfehlen wir dringend, keine Anmeldeinformationen zur Validierung Ihrer Anforderung an den betreffenden Server in die URL einzuschließen.

Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) ist ein AWS-Service, mit dem ein Administrator den Zugriff auf AWS-Ressourcen sicher steuern kann. IAM-Administratoren steuern, wer authentifiziert (angemeldet) und autorisiert (Berechtigungen besitzt) ist, um AWS Ressourcen zu nutzen. IAM ist ein AWS-Service, den Sie ohne zusätzliche Kosten verwenden können.

Themen

- [Zielgruppe](#)
- [Authentifizierung mit Identitäten](#)
- [Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien](#)
- [Funktionsweise von AWS-Services mit IAM](#)
- [Fehlerbehebung für AWS-Identität und -Zugriff](#)

Zielgruppe

Wie Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, unterscheidet sich je nach Ihrer Arbeit in AWS.

Servicebenutzer – wenn Sie AWS-Services zur Erledigung Ihrer Arbeit verwenden, stellt Ihnen Ihr Administrator die erforderlichen Anmeldeinformationen und Berechtigungen bereit. Wenn Sie für Ihre Arbeit weitere AWS-Funktionen ausführen, benötigen Sie möglicherweise zusätzliche Berechtigungen. Wenn Sie die Funktionsweise der Zugriffskontrolle nachvollziehen, wissen Sie bereits, welche Berechtigungen Sie von Ihrem Administrator anfordern müssen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, auf eine Funktion in AWS zuzugreifen, können Sie in [Fehlerbehebung für AWS-Identität und -Zugriff](#) oder im Benutzerhandbuch des von Ihnen verwendeten AWS-Service Informationen finden.

Service administrator (Service-Administrator) – Wenn Sie in Ihrem Unternehmen für AWS-Ressourcen verantwortlich sind, haben Sie wahrscheinlich vollständigen Zugriff auf AWS. Es ist Ihre Aufgabe, zu bestimmen, auf welche AWS-Funktionen und Ressourcen Ihre Service-Benutzer zugreifen sollen. Sie müssen dann Anträge an Ihren IAM-Administrator stellen, um die Berechtigungen Ihrer Servicenutzer zu ändern. Lesen Sie die Informationen auf dieser Seite, um die Grundkonzepte von IAM nachzuvollziehen. Im Benutzerhandbuch des von Ihnen verwendeten AWS-Service können Sie mehr darüber erfahren, wie Ihr Unternehmen IAM AWS mit verwenden kann.

IAM-Administrator – Wenn Sie als IAM-Administrator fungieren, sollten Sie Einzelheiten dazu kennen, wie Sie Richtlinien zur Verwaltung des Zugriffs auf AWS verfassen können. Beispiele für identitätsbasierte AWS-Richtlinien, die Sie in IAM verwenden können, finden Sie im Benutzerhandbuch des von Ihnen verwendeten AWS-Service.

Authentifizierung mit Identitäten

Die Authentifizierung ist die Art und Weise, wie Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen bei AWS anmelden. Die Authentifizierung (Anmeldung bei AWS) muss als Root-Benutzer des AWS-Kontos, als IAM-Benutzer oder durch Übernahme einer IAM-Rolle erfolgen.

Sie können sich bei AWS als Verbundidentität mit Anmeldeinformationen anmelden, die über eine Identitätsquelle bereitgestellt werden. Benutzer von AWS IAM Identity Center. (IAM Identity Center), die Single-Sign-on-Authentifizierung Ihres Unternehmens und Anmeldeinformationen für Google oder Facebook sind Beispiele für Verbundidentitäten. Wenn Sie sich als Verbundidentität anmelden, hat der Administrator vorher mithilfe von IAM-Rollen einen Identitätsverbund eingerichtet. Wenn Sie auf AWS mithilfe des Verbunds zugreifen, übernehmen Sie indirekt eine Rolle.

Je nachdem, welcher Benutzertyp Sie sind, können Sie sich bei der AWS Management Console oder beim AWS-Zugriffportal anmelden. Weitere Informationen zum Anmelden bei AWS finden Sie unter [Anmelden bei Ihrem AWS-Konto](#) im Benutzerhandbuch von AWS-Anmeldung.

Bei programmgesteuerten Zugriff auf AWS bietet AWS ein Software Development Kit (SDK) und eine Command Line Interface (CLI, Befehlszeilenschnittstelle) zum kryptographischen Signieren Ihrer Anfragen mit Ihren Anmeldeinformationen. Wenn Sie keine AWS-Tools verwenden, müssen Sie Anforderungen selbst signieren. Weitere Informationen zur Verwendung der empfohlenen Methode zum eigenen Signieren von Anforderungen finden Sie unter [Signieren von AWS-API-Anforderungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Unabhängig von der verwendeten Authentifizierungsmethode müssen Sie möglicherweise zusätzliche Sicherheitsinformationen angeben. AWS empfiehlt beispielsweise die Verwendung von Multi-Factor Authentication (MFA), um die Sicherheit Ihres Kontos zu verbessern. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-Faktor-Authentifizierung](#) im AWS IAM Identity Center-Benutzerhandbuch und [Verwenden der Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) in AWS](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS-Konto-Stammbenutzer

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](#) in der AWS -Kontenverwaltung-Referenz.

Verbundidentität

Als bewährte Methode empfiehlt es sich, menschliche Benutzer, einschließlich Benutzer, die Administratorzugriff benötigen, aufzufordern, den Verbund mit einem Identitätsanbieter zu verwenden, um auf AWS-Services mit temporären Anmeldeinformationen zuzugreifen.

Eine Verbundidentität ist ein Benutzer aus dem Benutzerverzeichnis Ihres Unternehmens, ein Web Identity Provider, AWS Directory Service, das Identity-Center-Verzeichnis oder jeder Benutzer, der mit Anmeldeinformationen, die über eine Identitätsquelle bereitgestellt werden, auf AWS-Services zugreift. Wenn Verbundidentitäten auf AWS-Konten zugreifen, übernehmen sie Rollen und die Rollen stellen temporäre Anmeldeinformationen bereit.

Für die zentrale Zugriffsverwaltung empfehlen wir Ihnen, AWS IAM Identity Center zu verwenden. Sie können Benutzer und Gruppen im IAM Identity Center erstellen oder Sie können eine Verbindung mit einer Gruppe von Benutzern und Gruppen in Ihrer eigenen Identitätsquelle herstellen und synchronisieren, um sie in allen AWS-Konten und Anwendungen zu verwenden. Informationen zu IAM Identity Center finden Sie unter [Was ist IAM Identity Center?](#) im AWS IAM Identity Center-Benutzerhandbuch.

IAM-Benutzer und -Gruppen

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität in Ihrem AWS-Konto mit bestimmten Berechtigungen für eine einzelne Person oder eine einzelne Anwendung. Wenn möglich, empfehlen wir, temporäre Anmeldeinformationen zu verwenden, anstatt IAM-Benutzer zu erstellen, die langfristige Anmeldeinformationen wie Passwörter und Zugriffsschlüssel haben. Bei speziellen Anwendungsfällen, die langfristige Anmeldeinformationen mit IAM-Benutzern erfordern, empfehlen wir jedoch, die Zugriffsschlüssel zu rotieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Regelmäßiges Rotieren von Zugriffsschlüsseln für Anwendungsfälle, die langfristige Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine [IAM-Gruppe](#) ist eine Identität, die eine Sammlung von IAM-Benutzern angibt. Sie können sich nicht als Gruppe anmelden. Mithilfe von Gruppen können Sie Berechtigungen für mehrere Benutzer gleichzeitig angeben. Gruppen vereinfachen die Verwaltung von Berechtigungen, wenn es zahlreiche Benutzer gibt. Sie könnten beispielsweise einer Gruppe mit dem Namen IAMAdmins Berechtigungen zum Verwalten von IAM-Ressourcen erteilen.

Benutzer unterscheiden sich von Rollen. Ein Benutzer ist einer einzigen Person oder Anwendung eindeutig zugeordnet. Eine Rolle kann von allen Personen angenommen werden, die sie benötigen. Benutzer besitzen dauerhafte Anmeldeinformationen. Rollen stellen temporäre Anmeldeinformationen bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines IAM-Benutzers \(anstatt einer Rolle\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM roles (IAM-Rollen)

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Identität in Ihrem AWS-Konto mit spezifischen Berechtigungen. Sie ist einem IAM-Benutzer vergleichbar, ist aber nicht mit einer bestimmten Person verknüpft. Sie können vorübergehend eine IAM-Rolle in der AWS Management Console übernehmen, indem Sie [Rollen wechseln](#). Sie können eine Rolle annehmen, indem Sie eine AWS CLI oder AWS-API-Operation aufrufen oder eine benutzerdefinierte URL verwenden. Weitere Informationen zu Methoden für die Verwendung von Rollen finden Sie unter [Verwenden von IAM-Rollen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen mit temporären Anmeldeinformationen sind in folgenden Situationen hilfreich:

- **Verbundbenutzerzugriff** – Um einer Verbundidentität Berechtigungen zuzuweisen, erstellen Sie eine Rolle und definieren Berechtigungen für die Rolle. Wenn eine Verbundidentität authentifiziert wird, wird die Identität der Rolle zugeordnet und erhält die von der Rolle definierten Berechtigungen. Informationen zu Rollen für den Verbund finden Sie unter [Erstellen von Rollen für externe Identitätsanbieter](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Wenn Sie IAM Identity Center verwenden, konfigurieren Sie einen Berechtigungssatz. Wenn Sie steuern möchten, worauf Ihre Identitäten nach der Authentifizierung zugreifen können, korreliert IAM Identity Center den Berechtigungssatz mit einer Rolle in IAM. Informationen zu Berechtigungssätzen finden Sie unter [Berechtigungssätze](#) im AWS IAM Identity Center-Benutzerhandbuch.
- **Temporäre IAM-Benutzerberechtigungen** – Ein IAM-Benutzer oder eine -Rolle kann eine IAM-Rolle übernehmen, um vorübergehend andere Berechtigungen für eine bestimmte Aufgabe zu erhalten.
- **Kontenübergreifender Zugriff** – Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um einem vertrauenswürdigen Prinzipal in einem anderen Konto den Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto zu ermöglichen. Rollen stellen die primäre Möglichkeit dar, um kontoübergreifendem Zugriff zu gewähren. In einigen AWS-Services können Sie jedoch eine Richtlinie direkt an eine Ressource

- anfügen (anstatt eine Rolle als Proxy zu verwenden). Informationen zu den Unterschieden zwischen Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontenübergreifenden Zugriff finden Sie unter [So unterscheiden sich IAM-Rollen von ressourcenbasierten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Serviceübergreifender Zugriff – Einige AWS-Services verwenden Features in anderen AWS-Services. Wenn Sie beispielsweise einen Aufruf in einem Service tätigen, führt dieser Service häufig Anwendungen in Amazon EC2 aus oder speichert Objekte in Amazon S3. Ein Service kann dies mit den Berechtigungen des aufrufenden Prinzipals mit einer Servicerolle oder mit einer serviceverknüpften Rolle tun.
 - Prinzipalberechtigungen – Wenn Sie einen IAM-Benutzer oder eine IAM-Rolle zum Ausführen von Aktionen in AWS verwenden, gelten Sie als Prinzipal. Richtlinien gewähren einem Prinzipal Berechtigungen. Bei einigen Services könnte es Aktionen geben, die dann eine andere Aktion in einem anderen Service auslösen. In diesem Fall müssen Sie über Berechtigungen zum Ausführen beider Aktionen verfügen. Informationen dazu, ob eine Aktion zusätzliche abhängige Aktionen in einer Richtlinie erfordert, finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für AWS-Services](#) in der Service-Autorisierungs-Referenz.
 - Servicerolle – Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service übernimmt, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Ein IAM-Administrator kann eine Servicerolle innerhalb von IAM erstellen, ändern und löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS-Service](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
 - Serviceverknüpfte Rolle – Eine serviceverknüpfte Rolle ist ein Typ von Servicerolle, die mit einem AWS-Service verknüpft ist. Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Serviceverknüpfte Rollen werden in Ihrem AWS-Konto angezeigt und gehören zum Service. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für serviceverknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.
 - Anwendungen in Amazon EC2 – Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um temporäre Anmeldeinformationen für Anwendungen zu verwalten, die auf einer EC2-Instance ausgeführt werden und AWS CLI- oder AWS-API-Anforderungen durchführen. Das ist eher zu empfehlen, als Zugriffsschlüssel innerhalb der EC2-Instance zu speichern. Erstellen Sie ein Instance-Profil, das an die Instance angefügt ist, um eine AWS-Rolle einer EC2-Instance zuzuweisen und die Rolle für sämtliche Anwendungen der Instance bereitzustellen. Ein Instance-Profil enthält die Rolle und ermöglicht, dass Programme, die in der EC2-Instance ausgeführt werden, temporäre Anmeldeinformationen erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden einer IAM-Rolle zum Erteilen von Berechtigungen für Anwendungen, die auf Amazon EC2-Instances ausgeführt werden](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Informationen dazu, wann Sie IAM-Rollen oder IAM-Benutzer verwenden sollten, finden Sie unter [Erstellen einer IAM-Rolle \(anstatt eines Benutzers\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien

Für die Zugriffssteuerung in AWS erstellen Sie Richtlinien und weisen diese den AWS-Identitäten oder -Ressourcen zu. Eine Richtlinie ist ein Objekt in AWS, das, wenn es einer Identität oder Ressource zugeordnet wird, deren Berechtigungen definiert. AWS wertet diese Richtlinien aus, wenn ein Prinzipal (Benutzer, Root-Benutzer oder Rollensitzung) eine Anforderung stellt. Berechtigungen in den Richtlinien bestimmen, ob die Anforderung zugelassen oder abgelehnt wird. Die meisten Richtlinien werden in AWS als JSON-Dokumente gespeichert. Weitere Informationen zu Struktur und Inhalten von JSON-Richtliniendokumenten finden Sie unter [Übersicht über JSON-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Administratoren können mithilfe von AWS-JSON-Richtlinien festlegen, wer zum Zugriff auf was berechtigt ist. Das heißt, welcher Prinzipal kann Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen.

Standardmäßig haben Benutzer, Gruppen und Rollen keine Berechtigungen. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern die Berechtigung erteilen, Aktionen für die Ressourcen auszuführen, die sie benötigen. Der Administrator kann dann die IAM-Richtlinien zu Rollen hinzufügen, und Benutzer können die Rollen annehmen.

IAM-Richtlinien definieren Berechtigungen für eine Aktion unabhängig von der Methode, die Sie zur Ausführung der Aktion verwenden. Angenommen, es gibt eine Richtlinie, die Berechtigungen für die `iam:GetRole`-Aktion erteilt. Ein Benutzer mit dieser Richtlinie kann Benutzerinformationen über die AWS Management Console, die AWS CLI oder die AWS-API abrufen.

Identitätsbasierte Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität anfügen können, wie z. B. IAM-Benutzern, -Benutzergruppen oder -Rollen. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen die Benutzer und Rollen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Identitätsbasierte Richtlinien können weiter als Inline-Richtlinien oder verwaltete Richtlinien kategorisiert werden. Inline-Richtlinien sind direkt in einen einzelnen Benutzer, eine einzelne Gruppe oder eine einzelne Rolle eingebettet. Verwaltete Richtlinien sind eigenständige Richtlinien,

die Sie mehreren Benutzern, Gruppen und Rollen in Ihrem AWS-Konto anfügen können. Verwaltete Richtlinien umfassen von AWS verwaltete und von Kunden verwaltete Richtlinien. Informationen dazu, wie Sie zwischen einer verwalteten Richtlinie und einer eingebundenen Richtlinie wählen, finden Sie unter [Auswahl zwischen verwalteten und eingebundenen Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Ressourcenbasierte Richtlinien

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON-Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anfügen. Beispiele für ressourcenbasierte Richtlinien sind IAM-Rollen-Vertrauensrichtlinien und Amazon S3-Bucket-Richtlinien. In Services, die ressourcenbasierte Richtlinien unterstützen, können Service-Administratoren sie verwenden, um den Zugriff auf eine bestimmte Ressource zu steuern. Für die Ressource, an welche die Richtlinie angehängt ist, legt die Richtlinie fest, welche Aktionen ein bestimmter Prinzipal unter welchen Bedingungen für diese Ressource ausführen kann. Sie müssen in einer ressourcenbasierten Richtlinie [einen Prinzipal angeben](#). Prinzipale können Konten, Benutzer, Rollen, Verbundbenutzer oder AWS-Services umfassen.

Ressourcenbasierte Richtlinien sind Richtlinien innerhalb dieses Service. Sie können verwaltete AWS-Richtlinien von IAM nicht in einer ressourcenbasierten Richtlinie verwenden.

Zugriffskontrolllisten (ACLs)

Zugriffskontrolllisten (ACLs) steuern, welche Prinzipale (Kontomitglieder, Benutzer oder Rollen) auf eine Ressource zugreifen können. ACLs sind ähnlich wie ressourcenbasierte Richtlinien, verwenden jedoch nicht das JSON-Richtliniendokumentformat.

Amazon S3, AWS WAF und Amazon VPC sind Beispiele für Services, die ACLs unterstützen. Weitere Informationen zu ACLs finden Sie unter [Zugriffskontrollliste \(ACL\) – Übersicht](#) (Access Control List) im Amazon-Simple-Storage-Service-Entwicklerhandbuch.

Weitere Richtlinientypen

AWS unterstützt zusätzliche, weniger häufig verwendete Richtlinientypen. Diese Richtlinientypen können die maximalen Berechtigungen festlegen, die Ihnen von den häufiger verwendeten Richtlinientypen erteilt werden können.

- **Berechtigungsgrenzen** – Eine Berechtigungsgrenze ist ein erweitertes Feature, mit der Sie die maximalen Berechtigungen festlegen können, die eine identitätsbasierte Richtlinie einer IAM-Entität (IAM-Benutzer oder -Rolle) erteilen kann. Sie können eine Berechtigungsgrenze für eine Entität

festlegen. Die daraus resultierenden Berechtigungen sind der Schnittpunkt der identitätsbasierten Richtlinien einer Entität und ihrer Berechtigungsgrenzen. Ressourcenbasierte Richtlinien, die den Benutzer oder die Rolle im Feld `Principal` angeben, werden nicht durch Berechtigungsgrenzen eingeschränkt. Ein ausdrückliches Ablehnen in einer dieser Richtlinien setzt das Zulassen außer Kraft. Weitere Informationen über Berechtigungsgrenzen finden Sie unter [Berechtigungsgrenzen für IAM-Entitäten](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- **Service-Kontrollrichtlinien (SCPs)** – SCPs sind JSON-Richtlinien, die die maximalen Berechtigungen für eine Organisation oder Organisationseinheit (OE) in AWS Organizations angeben. AWS Organizations ist ein Service für die Gruppierung und zentrale Verwaltung mehrerer AWS-Konten Ihres Unternehmens. Wenn Sie innerhalb einer Organisation alle Features aktivieren, können Sie Service-Kontrollrichtlinien (SCPs) auf alle oder einzelne Ihrer Konten anwenden. SCPs schränken Berechtigungen für Entitäten in Mitgliedskonten einschließlich des jeweiligen Root-Benutzer des AWS-Kontos ein. Weitere Informationen zu Organizations und SCPs finden Sie unter [Funktionsweise von SCPs](#) im AWS Organizations-Benutzerhandbuch.
- **Sitzungsrichtlinien** – Sitzungsrichtlinien sind erweiterte Richtlinien, die Sie als Parameter übergeben, wenn Sie eine temporäre Sitzung für eine Rolle oder einen verbundenen Benutzer programmgesteuert erstellen. Die resultierenden Sitzungsberechtigungen sind eine Schnittmenge der auf der Identität des Benutzers oder der Rolle basierenden Richtlinien und der Sitzungsrichtlinien. Berechtigungen können auch aus einer ressourcenbasierten Richtlinie stammen. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen finden Sie unter [Sitzungsrichtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mehrere Richtlinientypen

Wenn mehrere auf eine Anforderung mehrere Richtlinientypen angewendet werden können, sind die entsprechenden Berechtigungen komplizierter. Informationen dazu, wie AWS die Zulässigkeit einer Anforderung ermittelt, wenn mehrere Richtlinientypen beteiligt sind, finden Sie unter [Logik für die Richtlinienauswertung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Funktionsweise von AWS-Services mit IAM

Einen Überblick über das Zusammenwirken von AWS-Services mit den meisten IAM-Funktionen finden Sie unter [AWS-Services, die mit IAM funktionieren](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Wenn Sie erfahren möchten, einen bestimmten AWS-Service mit IAM verwendet wird, finden Sie im Abschnitt zur Sicherheit im Benutzerhandbuch des entsprechenden Service weitere Informationen.

Fehlerbehebung für AWS-Identität und -Zugriff

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufige Probleme zu diagnostizieren und zu beheben, die beim Arbeiten mit AWS und IAM auftreten könnten.

Themen

- [Ich bin nicht autorisiert, eine Aktion in AWS auszuführen.](#)
- [Ich bin nicht zur Ausführung von iam:PassRole autorisiert](#)
- [Ich möchte Personen außerhalb meines AWS-Konto Zugriff auf meine AWS-Ressourcen gewähren](#)

Ich bin nicht autorisiert, eine Aktion in AWS auszuführen.

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht zur Durchführung einer Aktion berechtigt sind, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, damit Sie die Aktion durchführen können.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn der IAM-Benutzer mateojackson versucht, über die Konsole Details zu einer fiktiven *my-example-widget*-Ressource anzuzeigen, jedoch nicht über `aws:GetWidget`-Berechtigungen verfügt.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
aws:GetWidget on resource: my-example-widget
```

In diesem Fall muss die Richtlinie für den Benutzer mateojackson aktualisiert werden, damit er mit der `aws:GetWidget`-Aktion auf die *my-example-widget*-Ressource zugreifen kann.

Wenden Sie sich an Ihren AWS-Administrator, falls Sie weitere Unterstützung benötigen. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

Ich bin nicht zur Ausführung von iam:PassRole autorisiert

Wenn Sie die Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht zur Ausführung der Aktion `iam:PassRole` autorisiert sind, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, um eine Rolle an AWS übergeben zu können.

Einige AWS-Services erlauben die Übergabe einer vorhandenen Rolle an diesen Service, sodass keine neue Servicerolle oder serviceverknüpfte Rolle erstellt werden muss. Hierzu benötigen Sie Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Service.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn ein IAM-Benutzer mit dem Namen `marymajor` versucht, die Konsole zu verwenden, um eine Aktion in AWS auszuführen. Die Aktion erfordert jedoch, dass der Service über Berechtigungen verfügt, die durch eine Servicerolle gewährt werden. Mary besitzt keine Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Service.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In diesem Fall müssen die Richtlinien von Mary aktualisiert werden, um die Aktion `iam:PassRole` ausführen zu können.

Wenden Sie sich an Ihren AWS-Administrator, falls Sie weitere Unterstützung benötigen. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

Ich möchte Personen außerhalb meines AWS-Konto Zugriff auf meine AWS-Ressourcen gewähren

Sie können eine Rolle erstellen, die Benutzer in anderen Konten oder Personen außerhalb Ihrer Organisation für den Zugriff auf Ihre Ressourcen verwenden können. Sie können festlegen, wem die Übernahme der Rolle anvertraut wird. Im Fall von Services, die ressourcenbasierte Richtlinien oder Zugriffskontrolllisten (Access Control Lists, ACLs) verwenden, können Sie diese Richtlinien verwenden, um Personen Zugriff auf Ihre Ressourcen zu gewähren.

Weitere Informationen dazu finden Sie hier:

- Informationen dazu, ob AWS diese Funktionen unterstützt, finden Sie unter [Funktionsweise von AWS-Services mit IAM](#).
- Informationen zum Gewähren des Zugriffs auf Ihre Ressourcen für alle Ihre AWS-Konten finden Sie unter [Gewähren des Zugriffs für einen IAM-Benutzer in einem anderen Ihrer AWS-Konto](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Informationen dazu, wie Sie AWS-Konten-Drittanbieter Zugriff auf Ihre Ressourcen bereitstellen, finden Sie unter [Gewähren des Zugriffs auf AWS-Konten von externen Benutzern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Informationen dazu, wie Sie über einen Identitätsverbund Zugriff gewähren, finden Sie unter [Gewähren von Zugriff für extern authentifizierte Benutzer \(Identitätsverbund\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- Informationen zum Unterschied zwischen der Verwendung von Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontenübergreifenden Zugriff finden Sie unter [So unterscheiden sich IAM-Rollen von ressourcenbasierten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Compliance-Validierung für dieses Produkt oder diesen Service von AWS

Informationen darüber, ob ein AWS-Service in den Geltungsbereich bestimmter Compliance-Programme fällt, finden Sie unter [AWS-Services in Geltungsbereich nach Compliance-Programm](#). Wählen Sie das Compliance-Programm, das Sie interessiert. Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS-Compliance-Programme](#).

Sie können Auditberichte von Drittanbietern unter AWS Artifact herunterladen. Weitere Informationen finden Sie unter [Berichte herunterladen in AWS Artifact](#).

Ihre Compliance-Verantwortung bei der Verwendung von AWS-Services ist von der Sensibilität Ihrer Daten, den Compliance-Zielen Ihres Unternehmens und den geltenden Gesetzen und Vorschriften abhängig. AWS stellt die folgenden Ressourcen zur Unterstützung der Compliance bereit:

- [Kurzanleitungen für Sicherheit und Compliance](#) – In diesen Bereitstellungsleitfäden werden Überlegungen zur Architektur erörtert und Schritte zum Bereitstellen von Basisumgebungen auf AWS zur Verfügung gestellt, die auf Sicherheit und Compliance ausgerichtet sind.
- [Erstellung einer Architektur mit HIPAA-konformer Sicherheit und Compliance in Amazon Web Services](#) – In diesem Whitepaper wird beschrieben, wie Unternehmen mithilfe von AWS HIPAA-berechtigte Anwendungen erstellen können.

Note

Nicht alle AWS-Services sind HIPAA-berechtigt. Weitere Informationen finden Sie in der [Referenz für HIPAA-berechtigte Services](#).

- [AWS-Compliance-Ressourcen](#) – Diese Arbeitsbücher und Leitfäden könnten für Ihre Branche und Ihren Standort relevant sein.
- [Auswertung von Ressourcen mit Regeln](#) im AWS ConfigEntwicklerhandbuch – Der AWS Config-Service bewertet, wie gut Ihre Ressourcenkonfigurationen mit internen Praktiken, Branchenrichtlinien und Vorschriften übereinstimmen.

- [AWS Security Hub](#) – Dieser AWS-Service bietet einen umfassenden Überblick über Ihren Sicherheitsstatus innerhalb von AWS. Security Hub verwendet Sicherheitskontrollen, um Ihre AWS-Ressourcen zu bewerten und Ihre Einhaltung von Sicherheitsstandards und bewährten Methoden zu überprüfen. Eine Liste der unterstützten Services und Kontrollen finden Sie in der [Security-Hub-Steuerungsreferenz](#).
- [AWS Audit Manager](#) – Dieser AWS-Service hilft Ihnen, Ihre AWS-Nutzung kontinuierlich zu überprüfen, um den Umgang mit Risiken und die Compliance von Branchenstandards zu vereinfachen.

Dieses Produkt oder dieser Service von AWS folgt dem [Modell der übergreifenden Verantwortlichkeit](#) über die von ihm unterstützten spezifischen Services von Amazon Web Services (AWS). Informationen zur Servicesicherheit von AWS finden Sie auf der Seite [Sicherheitsdokumentation zu AWS-Services](#) und [AWS-Services, die sich im Rahmen der AWS-Compliance-Bemühungen nach Compliance-Programm](#) befinden.

Ausfallsicherheit für dieses Produkt oder diesen Service von AWS

Im Zentrum der globalen AWS-Infrastruktur stehen die AWS-Regionen und -Availability Zones.

AWS-Regionen stellen mehrere physisch getrennte und isolierte Availability Zones bereit, die über hoch redundante Netzwerke mit niedriger Latenz und hohen Durchsätzen verbunden sind.

Mithilfe von Availability Zones können Sie Anwendungen und Datenbanken erstellen und ausführen, die automatisch Failover zwischen Zonen ausführen, ohne dass es zu Unterbrechungen kommt. Availability Zones sind besser verfügbar, fehlertoleranter und skalierbarer als herkömmliche Infrastrukturen mit einem oder mehreren Rechenzentren.

Weitere Informationen über AWS Regionen und Availability Zones finden Sie unter [AWS Globale Infrastruktur](#).

Dieses Produkt oder dieser Service von AWS folgt dem [Modell der übergreifenden Verantwortlichkeit](#) über die von ihm unterstützten spezifischen Services von Amazon Web Services (AWS). Informationen zur Servicesicherheit von AWS finden Sie auf der Seite [Sicherheitsdokumentation zu AWS-Services](#) und [AWS-Services, die sich im Rahmen der AWS-Compliance-Bemühungen nach Compliance-Programm](#) befinden.

Infrastruktursicherheit für dieses Produkt oder diesen Service von AWS

Das Produkt oder der Service von AWS nutzt verwaltete Dienste und ist daher durch die globale Netzwerksicherheit von AWS geschützt. Informationen zu AWS-Sicherheitsdiensten und wie AWS die Infrastruktur schützt, finden Sie unter [AWS Cloud-Sicherheit](#). Informationen zum Entwerfen Ihrer AWS-Umgebung anhand der bewährten Methoden für die Infrastruktursicherheit finden Sie unter [Infrastrukturschutz](#) im Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Sie verwenden von AWS veröffentlichte API-Aufrufe, um über das Netzwerk auf dieses AWS-Produkt oder diesen Service zuzugreifen. Kunden müssen Folgendes unterstützen:

- Transport Layer Security (TLS). Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Verschlüsselungs-Suiten mit Perfect Forward Secrecy (PFS) wie DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) oder ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Die meisten modernen Systemen wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi.

Außerdem müssen Anforderungen mit einer Zugriffsschlüssel-ID und einem geheimen Zugriffsschlüssel signiert sein, der einem IAM-Prinzipal zugeordnet ist. Alternativ können Sie mit [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen erstellen, um die Anforderungen zu signieren.

Dieses Produkt oder dieser Service von AWS folgt dem [Modell der übergreifenden Verantwortlichkeit](#) über die von ihm unterstützten spezifischen Services von Amazon Web Services (AWS). Informationen zur Servicesicherheit von AWS finden Sie auf der Seite [Sicherheitsdokumentation zu AWS-Services](#) und [AWS-Services, die sich im Rahmen der AWS-Compliance-Bemühungen nach Compliance-Programm](#) befinden.

Dokumentverlauf für das AWS Toolkit for JetBrains-Benutzerhandbuch

In der folgenden Tabelle sind die wichtigsten Dokumentationsupdates für das AWS Toolkit for JetBrains Benutzerhandbuch aufgeführt.

Eine detaillierte Liste der Änderungen am AWS Toolkit for JetBrains finden Sie im Verzeichnis [.changes](#) im Repository [aws/aws-toolkit-jetbrains](#) auf der GitHub-Website.

Änderung	Beschreibung	Datum
Benutzerhandbuch für Amazon Elastic Container Service Exec wurde erstellt	Dies ist ein Überblick über Amazon ECS Exec.	16. Dezember 2021
Unterstützung experimenteller Funktionen	Unterstützung der Aktivierung experimenteller Funktionen für AWS-Services hinzugefügt	14. Oktober 2021
Unterstützung für AWS-Ressourcen	Unterstützung des Zugriffs auf Ressourcentypen sowie Schnittstellenoptionen zum Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Ressourcen hinzugefügt	14. Oktober 2021
Arbeiten mit AWS App Runner jetzt verfügbar	Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains für die Arbeit mit App Runner zum direkten Bereitstellen aus Quellcode oder aus einem Container-Image in einer skalierbaren und sicheren Webanwendung in der AWS-Cloud.	26. Mai 2021

[Arbeiten mit Lambda-Container-Images mit serverlosen Anwendungen jetzt verfügbar](#)

Die Verwendung des AWS Toolkit für die Arbeit mit AWS Lambda-Container-Images mit serverlosen Anwendungen ist jetzt verfügbar.

1. Dezember 2020

[Arbeiten mit CloudWatch Logs Insights jetzt verfügbar](#)

Die Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains für die Arbeit mit CloudWatch Logs Insights ist jetzt verfügbar.

24. November 2020

[Arbeiten mit Amazon SQS jetzt verfügbar](#)

Die Verwendung des AWS Toolkit for JetBrains für die Arbeit mit Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) ist jetzt verfügbar.

24. November 2020

[Arbeiten mit Amazon RDS und Amazon Redshift jetzt verfügbar](#)

Die Verwendung des AWS Toolkit für die Arbeit mit Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) und Amazon Redshift ist jetzt verfügbar.

23. September 2020

[Unterstützung von IAM Identity Center jetzt verfügbar](#)

Die Unterstützung von AWS IAM Identity Center ist jetzt im AWS Toolkit verfügbar.

23. September 2020

[AWS Toolkits jetzt für vier weitere JetBrains-IDEs verfügbar](#)

AWS Toolkits jetzt als Plug-ins für vier weitere JetBrains-IDEs verfügbar:

- [AWS Toolkit für CLion](#) (für C- und C++-Entwicklung)
- [AWS Toolkit für GoLand](#) (für Go-Entwicklung)
- [AWS Toolkit für PhpStorm](#) (für PHP-Entwicklung)
- [AWS Toolkit für RubyMine](#) (für Ruby-Entwicklung)

[Arbeiten mit CloudWatch Logs jetzt verfügbar](#)

Die Verwendung des AWS Toolkit für die Arbeit mit Amazon CloudWatch Logs ist jetzt verfügbar.

15. April 2020

[Arbeiten mit Amazon-S3-Buckets und -Objekten jetzt verfügbar](#)

Die Verwendung des AWS Toolkit für die Arbeit mit Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)-Buckets und -Objekten ist jetzt verfügbar.

27. März 2020

[Arbeiten mit EventBridge-Schemas jetzt verfügbar](#)

Die Verwendung des AWS Toolkit für die Arbeit mit Amazon-EventBridge-Schemas ist jetzt verfügbar.

02. Dezember 2019

[Debuggen von Code in Amazon-ECS-Clustern jetzt in Beta-Version verfügbar](#)

Die Verwendung des AWS Toolkit zum Debuggen von Code in Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)-Clustern ist jetzt in der Beta-Version verfügbar.

25. November 2019

AWS-Toolkit für Rider jetzt verfügbar	Das AWS-Toolkit für Rider ist jetzt verfügbar.	25. November 2019
AWS-Toolkit für WebStorm jetzt verfügbar	Das AWS-Toolkit für WebStorm ist jetzt verfügbar.	23. Oktober 2019
AWS Toolkit for IntelliJ jetzt allgemein verfügbar	Das AWS Toolkit for IntelliJ ist jetzt allgemein verfügbar. Die zugehörige Dokumentation wurde entsprechend aktualisiert.	27. März 2019
Erstversion	Dies ist die erste Version des AWS Toolkit for JetBrains -Benutzerhandbuchs. Das AWS Toolkit for PyCharm ist jetzt allgemein verfügbar. Das AWS Toolkit for IntelliJ befindet sich noch in der Developer-Vorschau.	27. November 2018