



Entwicklerhandbuch

AMB-Zugriffspolygon



AMB-Zugriffspolygon: Entwicklerhandbuch

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

Die Handelsmarken und die 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

.....	v
Über AMB Access Polygon	1
Ressourcen für AMB Access Polygon-Erstbenutzer	1
Die wichtigsten Konzepte	2
Überlegungen und Einschränkungen	3
Einrichtung	6
Melden Sie sich an für eine AWS-Konto	6
Erstellen Sie einen IAM-Benutzer mit den entsprechenden Berechtigungen	6
Installieren und konfigurieren Sie AWS Command Line Interface	7
Erste Schritte	8
Eine IAM-Richtlinie erstellen	8
Beispiel für Konsolen-RPC	9
awscur1RPC-Beispiel	10
Beispiel für Node.js RPC	12
Transaktion senden	16
Transaktion lesen	18
Tokenbasierter Zugriff	20
Erstellen eines Accessor-Tokens für den tokenbasierten Zugriff	21
Details eines Accessor-Tokens anzeigen	22
Löschen eines Accessor-Tokens	23
JSON-RPC und API	24
Anwendungsfälle für Polygon	36
Analysieren Sie Polygon-NFT-Daten	36
Support Sie NFT-Käufe	36
Erstellen Sie eine Polygon-Wallet	37
Wallet als Service	37
Erlebnisse, die auf Tokens basieren	37
Tutorials	38
Sicherheit	39
Datenschutz	40
Datenverschlüsselung	41
Verschlüsselung während der Übertragung	41
Identity and Access Management	41
Zielgruppe	42

Authentifizierung mit Identitäten	42
Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien	44
So funktioniert Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon mit IAM	45
Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien	51
Fehlerbehebung	56
CloudTrail Protokolle	59
Informationen zu AMB Access Polygon finden Sie unter CloudTrail	59
Grundlegendes zu den Einträgen in der AMB Access Polygon-Protokolldatei	60
Wird verwendet CloudTrail , um Polygon JSON zu verfolgen- RPCs	61
Dokumentverlauf	63

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon befindet sich in der Vorschauversion und kann sich ändern.

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

Was ist Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon?

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon ist ein vollständig verwalteter Service, mit dem Sie robuste Web3-Anwendungen auf der Polygon-Blockchain erstellen können. AMB Access Polygon bietet sofortigen und serverlosen Zugriff auf die Polygon-Blockchain.

Polygon ist eine Skalierungslösung, die die Ethereum Virtual Machine (EVM) als Grundlage verwendet. Die Polygon-Blockchain ist bekannt für ihren hohen Transaktionsdurchsatz und niedrige Transaktionsgebühren. Die Polygon-Blockchain verwendet einen proof-of-stake Konsensmechanismus. Polygon wird häufig zum Erstellen dezentraler Anwendungen (DApps) verwendet NFTs, die sich unter anderem auf Web3-Spiele und Tokenisierung beziehen.

In diesem Handbuch wird beschrieben, wie Sie Polygon-Blockchain-Ressourcen mithilfe von Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon erstellen und verwalten.

Ressourcen für AMB Access Polygon-Erstbenutzer

Wenn Sie AMB Access Polygon zum ersten Mal verwenden, empfehlen wir Ihnen, zunächst die folgenden Abschnitte zu lesen:

- [Schlüsselkonzepte: Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)
- [Erste Schritte mit Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)
- [Verwaltete Blockchain-API und RPCs JSON-Unterstützung durch AMB Access Polygon](#)

Schlüsselkonzepte: Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

Note

In diesem Handbuch wird davon ausgegangen, dass Sie mit den für Polygon wesentlichen Konzepten vertraut sind. Zu diesen Konzepten gehören Staking, DApps, Transaktionen, Wallets, Smart Contracts, Polygon (POL, ehemals MATIC) und andere. [Bevor Sie Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon verwenden, empfehlen wir Ihnen, die Polygon-Entwicklungsdokumentation und das Polygon-Wiki zu lesen.](#)

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon bietet Ihnen serverlosen Zugriff auf die Polygon Mainnet- und Polygon Mainnet-Netzwerke, ohne dass Sie eine Polygon-Infrastruktur, einschließlich Knoten, bereitstellen und verwalten müssen. Polygon-Knoten in einem Netzwerk speichern gemeinsam einen Polygon-Blockchain-Status, verifizieren Transaktionen und stimmen einvernehmlich über die Änderung eines Blockchain-Status ab. Mit diesem verwalteten Service können Sie schnell und bei Bedarf auf die Polygon-Netzwerke zugreifen und so Ihre Gesamtbetriebskosten senken.

Mit AMB Access Polygon haben Sie Zugriff auf JSON Remote Procedure (JSON-RPC) -Aufrufe. Sie können Polygon JSON- aufrufen, um mit der Polygon-Blockchain über Knoten RPCs zu kommunizieren, die von Managed Blockchain verwaltet werden. Sie können den AMB Access Polygon-Dienst verwenden, um dezentrale Anwendungen (dApps) zu entwickeln und zu verwenden, die mit der Polygon-Blockchain interagieren. Ein wesentlicher Bestandteil von dApps sind Smart Contracts. Mit AMB Access Polygon können Sie intelligente Verträge erstellen und in der Polygon-Blockchain bereitstellen. Sie können auch die Salden Ihrer Wallets, Transaktionsdetails, geschätzte Gebühren usw. überprüfen, indem Sie JSON- RPCs für AMB Access Polygon-Endpunkte aufrufen, die dezentral auf allen Knoten laufen, die Peers des Polygon-Netzwerks sind. Jeder Peer im Polygon-Netzwerk kann einen intelligenten Vertrag entwickeln und einsetzen.

Important

Sie sind für die Erstellung, Pflege, Verwendung und Verwaltung Ihrer Polygon-Adressen verantwortlich. Sie sind auch für den Inhalt Ihrer Polygon-Adressen verantwortlich. AWS ist

nicht verantwortlich für Transaktionen, die mithilfe von Polygon-Knoten auf Amazon Managed Blockchain bereitgestellt oder aufgerufen werden.

Überlegungen und Einschränkungen bei der Verwendung von Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

Wenn Sie Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon verwenden, sollten Sie Folgendes beachten:

- Unterstützte Polygon-Netzwerke

AMB Access Polygon unterstützt die folgenden öffentlichen Netzwerke:

- Mainnet — Die öffentliche Polygon-Blockchain, die durch proof-of-stake Konsens gesichert ist und auf der das Polygon-Token (POL) ausgestellt und abgewickelt wird. Transaktionen im Mainnet haben einen tatsächlichen Wert (das heißt, sie verursachen echte Kosten) und werden in der öffentlichen Blockchain aufgezeichnet.
- Netzwerke, die von Polygon nicht mehr unterstützt werden
 - Wie [von Polygon Labs mitgeteilt](#), wird das Mumbai Testnet-Netzwerk Mitte April eingestellt. Aufgrund dieser Nachricht hat AMB Access Polygon die Unterstützung des Mumbai Testnet am 15. April 2024 eingestellt. Wir empfehlen, Amoy Testnet für Ihre Test-Workloads zu verwenden.
 - Private Netzwerke werden nicht unterstützt.
 - Darüber hinaus bietet AMB Access Polygon keine Unterstützung für das Polygon ZkEVM-Netzwerk.
- Kompatibilität mit gängigen Programmierbibliotheken von Drittanbietern

AMB Access Polygon ist mit gängigen Programmierbibliotheken wie ethers.js kompatibel, sodass Entwickler mithilfe vertrauter Tools mit der Polygon-Blockchain interagieren können, um sie einfach in ihre bestehenden Implementierungen zu integrieren oder schnell neue Anwendungen zu entwickeln.

- Unterstützte Regionen

Dieser Service wird nur in der Region USA Ost (Nord-Virginia) unterstützt.

- Service-Endpunkte

Im Folgenden sind die Dienstendpunkte für AMB Access Polygon aufgeführt. Um eine Verbindung mit dem Service herzustellen, müssen Sie einen Endpunkt verwenden, der eine der unterstützten Regionen enthält.

- `mainnet.polygon.managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com`
- Staking wird nicht unterstützt

AMB Access Polygon unterstützt keine Polygon-Validierungsknoten (POL) für proof-of-stake

- Signatur Version 4, Signierung von Polygon-JSON-RPC-Anfragen

Wenn Sie Polygon JSON- RPCs auf Amazon Managed Blockchain aufrufen, können Sie dies über eine HTTPS-Verbindung tun, die mit dem [Signature Version 4-Signaturprozess](#) authentifiziert wurde. Das bedeutet, dass nur autorisierte IAM-Prinzipale im AWS Konto Polygon-JSON-RPC-Aufrufe tätigen können. Zu diesem Zweck müssen beim AWS Anruf Anmeldeinformationen (eine Zugriffsschlüssel-ID und ein geheimer Zugriffsschlüssel) bereitgestellt werden.

 Important

- Betten Sie keine Kundenanmeldedaten in benutzerseitige Anwendungen ein.
- Sie können IAM-Richtlinien nicht verwenden, um den Zugriff auf einzelne Polygon-JSON-Dateien einzuschränken. RPCs

- Support für Token-basierten Zugriff

Sie können Accessor-Token auch verwenden, um JSON-RPC-Aufrufe an die Polygon-Netzwerkendpunkte als praktische Alternative zum Signaturprozess Signature Version 4 (Sigv4) zu tätigen. Sie müssen eines der BILLING_TOKEN von Ihnen erstellten Accessor-Token angeben und als Parameter bei Ihren [Aufrufen](#) hinzufügen.

 Important

- Wenn Sie Sicherheit und Überprüfbarkeit der Benutzerfreundlichkeit vorziehen, verwenden Sie stattdessen den SigV4-Signaturprozess.
- Sie können RPCs mithilfe von Signature Version 4 (Sigv4) und tokenbasiertem Zugriff auf das Polygon-JSON zugreifen. Wenn Sie sich jedoch dafür entscheiden, beide Protokolle zu verwenden, wird Ihre Anfrage abgelehnt.
- Sie dürfen Accessor-Token niemals in benutzerorientierte Anwendungen einbetten.

- Nur das Einreichen von Rohtransaktionen wird unterstützt

Verwenden Sie den `eth_sendrawtransaction` JSON-RPC, um Transaktionen einzureichen, die den Status der Polygon-Blockchain aktualisieren.

Einrichtung von Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

Bevor Sie Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon zum ersten Mal verwenden, folgen Sie den Schritten in diesem Abschnitt, um ein AWS-Konto. Im folgenden Kapitel wird beschrieben, wie Sie mit der Nutzung von AMB Access Polygon beginnen.

Melden Sie sich an für eine AWS-Konto

Um loszulegen AWS, benötigen Sie eine AWS-Konto. Informationen zum Erstellen eines AWS-Konto finden Sie unter [Erste Schritte mit einem AWS-Konto](#) im AWS -Kontenverwaltung Referenzhandbuch.

Erstellen Sie einen IAM-Benutzer mit den entsprechenden Berechtigungen

Um AMB Access Polygon zu erstellen und damit zu arbeiten, benötigen Sie einen AWS Identity and Access Management (IAM-) Principal (Benutzer oder Gruppe) mit Berechtigungen, die die erforderlichen Managed Blockchain-Aktionen ermöglichen.

Wenn Sie das Polygon JSON-RPCs auf Amazon Managed Blockchain aufrufen, können Sie dies über eine HTTPS-Verbindung tun, die mit dem [Signature Version 4-Signaturprozess](#) authentifiziert wurde. Das bedeutet, dass nur autorisierte IAM-Prinzipale im AWS Konto Polygon-Aufrufe tätigen können. JSON-RPC Zu diesem Zweck müssen AWS beim Anruf Anmeldeinformationen (eine Zugriffsschlüssel-ID und ein geheimer Zugriffsschlüssel) bereitgestellt werden.

Als bequeme Alternative zum Signaturprozess mit Signature Version 4 (Sigv4) können Sie auch Accessor-Token verwenden, um JSON-RPC Aufrufe an die Polygon-Netzwerkendpunkte zu tätigen. Sie müssen eines der BILLING_TOKEN von Ihnen [erstellten](#) Accessor-Token angeben und als Parameter bei Ihren Aufrufen hinzufügen. Sie benötigen jedoch weiterhin IAM-Zugriff, um Berechtigungen zum Erstellen von Accessor-Token mithilfe des SDK AWS Management Console AWS CLI, und zu erhalten.

Informationen zum Erstellen eines IAM-Benutzers finden Sie unter [Einen IAM-Benutzer in Ihrem Konto erstellen](#). AWS Weitere Informationen dazu, wie Sie einem Benutzer eine Berechtigungsrichtlinie zuordnen, finden Sie unter [Berechtigungen für einen IAM-Benutzer ändern](#). Ein Beispiel für eine Berechtigungsrichtlinie, mit der Sie einem Benutzer die Erlaubnis erteilen

können, mit AMB Access Polygon zu arbeiten, finden Sie unter. [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)

Installieren und konfigurieren Sie AWS Command Line Interface

Falls Sie dies noch nicht getan haben, installieren Sie die neueste Version AWS Command Line Interface (AWS CLI), um mit AWS Ressourcen von einem Terminal aus zu arbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren oder Aktualisierung auf die neueste Version von AWS CLI](#).

Note

Für CLI-Zugriff benötigen Sie eine Zugriffsschlüssel-ID und einen geheimen Zugriffsschlüssel. Verwenden Sie möglichst temporäre Anmeldeinformationen anstelle langfristiger Zugriffsschlüssel. Temporäre Anmeldeinformationen bestehen aus einer Zugriffsschlüssel-ID, einem geheimen Zugriffsschlüssel und einem Sicherheits-Token, das angibt, wann die Anmeldeinformationen ablaufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit AWS Ressourcen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erste Schritte mit Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

Verwenden Sie die Informationen und Verfahren in diesem Abschnitt, um mit Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon zu beginnen.

Themen

- [Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie für den Zugriff auf das Polygon-Blockchain-Netzwerk](#)
- [Stellen Sie Polygon Remote Procedure Call \(RPC\) -Anfragen im AMB Access RPC-Editor mithilfe des AWS Management Console](#)
- [Richten Sie AMB Access Polygon JSON-RPC-Anfragen ein, indem Sie awscurl AWS CLI](#)
- [Stellen Sie Polygon-JSON-RPC-Anfragen in Node.js](#)

Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie für den Zugriff auf das Polygon-Blockchain-Netzwerk

Um auf den öffentlichen Endpunkt für das Polygon-Mainnet zuzugreifen, um JSON-RPC-Aufrufe zu tätigen, benötigen Sie Benutzeranmeldedaten (AWS_ACCESS_KEY_ID und AWS_SECRET_ACCESS_KEY), die über die entsprechenden IAM-Berechtigungen für Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon verfügen. Führen Sie in einem Terminal, auf dem das AWS CLI installiert ist, den folgenden Befehl aus, um eine IAM-Richtlinie für den Zugriff auf beide Polygon-Endpunkte zu erstellen:

```
cat <<EOT > ~/amb-polygon-access-policy.json
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid" : "AMBPolygonAccessPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "managedblockchain:InvokeRpcPolygon*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
}  
EOT  
aws iam create-policy --policy-name AmazonManagedBlockchainPolygonAccess --policy-  
document file://$HOME/amb-polygon-access-policy.json
```

Note

Im vorherigen Beispiel erhalten Sie Zugriff auf alle verfügbaren Polygon-Netzwerke. Verwenden Sie den folgenden Action Befehl, um Zugriff auf einen bestimmten Endpunkt zu erhalten:

- "managedblockchain:InvokeRpcPolygonMainnet"

Nachdem Sie die Richtlinie erstellt haben, fügen Sie diese Richtlinie der Rolle Ihres IAM-Benutzers hinzu, damit sie wirksam wird. Navigieren Sie im AWS Management Console zum IAM-Dienst und fügen Sie die Richtlinie der Rolle AmazonManagedBlockchainPolygonAccess hinzu, die Ihrem IAM-Benutzer zugewiesen ist.

Stellen Sie Polygon Remote Procedure Call (RPC) -Anfragen im AMB Access RPC-Editor mithilfe des AWS Management Console

Sie können Remote Procedure Calls (RPCs) auf dem AMB AWS Management Console Access Polygon bearbeiten, konfigurieren und einreichen. Mit diesen RPCs können Sie Daten lesen und Transaktionen im Polygon-Netzwerk schreiben, einschließlich des Abrufs von Daten und des Sendens von Transaktionen an das Polygon-Netzwerk.

Example

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie mithilfe von RPC Informationen über den neuesten Block abrufen können. `eth_getBlockByNumber` Ändern Sie die hervorgehobenen Variablen in Ihre eigenen Eingaben oder wählen Sie eine der aufgelisteten RPC-Methoden und geben Sie die entsprechenden erforderlichen Eingaben ein.

1. Öffnen Sie die Managed Blockchain-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/managedblockchain/>.
2. Wählen Sie den RPC-Editor.

3. Wählen Sie im Bereich Anfrage die **Blockchain Network** Option **POLYGON_MAINNET**.
4. Wählen Sie **eth_getBlockByNumber** als RPC-Methode.
5. Geben Sie **latest** als das Feld „Vollständige Transaktion“ ein **Block number** und wählen Sie **False** es aus.
6. Wählen Sie dann Submit RPC aus.
7. Die Ergebnisse des latest Blocks erhalten Sie im Abschnitt Antwort. Anschließend können Sie die vollständigen Rohtransaktionen zur weiteren Analyse oder zur Verwendung in der Geschäftslogik für Ihre Anwendungen kopieren.

Weitere Informationen finden Sie im [von AMB Access RPCs unterstützten](#) Polygon

Richten Sie AMB Access Polygon JSON-RPC-Anfragen ein, indem Sie **awscurl** AWS CLI

Example

Signieren Sie Anfragen mit Ihren IAM-Benutzeranmeldedaten, indem Sie [Signature Version 4 \(Sigv4\)](#) verwenden, um Polygon-JSON-RPC-Anfragen an die AMB Access Polygon-Endpunkte zu stellen. Das [awscurl](#) Befehlszeilentool kann Ihnen helfen, Anfragen an Dienste zu signieren, die Sigv4 verwenden. AWS Weitere Informationen finden Sie in der Datei [awscurl](#) README.md.

Verwenden Sie für `awscurl` die Installation die für Ihr Betriebssystem geeignete Methode. Unter macOS HomeBrew ist die empfohlene Anwendung:

```
brew install awscurl
```

Wenn Sie das bereits installiert und konfiguriert haben AWS CLI, AWS-Region sind Ihre IAM-Benutzeranmeldedaten und der Standard in Ihrer Umgebung festgelegt und Sie haben Zugriff `awscurl` auf. Verwenden Sie `awscurl`, um eine Anfrage an das Polygon-Mainnet zu senden, indem Sie den RPC aufrufen. `eth_getBlockByNumber` Dieser Aufruf akzeptiert einen Zeichenkettenparameter, der der Blocknummer entspricht, für die Sie Informationen abrufen möchten.

Der folgende Befehl ruft die Blockdaten aus dem Polygon-Mainnet ab, indem er anhand der Blocknummer im `params` Array den spezifischen Block auswählt, für den die Header abgerufen werden sollen.

```
awscli -X POST -d '{ "jsonrpc": "2.0", "id": "eth_getBlockByNumber-curltest",
"method":"eth_getBlockByNumber", "params":["latest", false] }' --service
managedblockchain https://mainnet.polygon.managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com -k
```

Tip

Sie können dieselbe Anfrage auch mithilfe `curl` der Token-basierten Zugriffsfunktion von AMB Access unter Verwendung von Tokens stellen. Accessor Weitere Informationen finden Sie unter [Accessor-Token für tokenbasierten Zugriff erstellen und verwalten, um AMB Access Polygon-Anfragen zu stellen](#).

```
curl -X POST -d '{"jsonrpc":"2.0", "id": "eth_getBlockByNumber-curltest",
"method":"eth_getBlockByNumber", "params":["latest", false] }'
'https://mainnet.polygon.managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com?
billingtoken=your-billing-token'
```

Die Antwort eines der Befehle gibt Informationen über den letzten Block zurück. Zur Veranschaulichung sehen Sie sich das folgende Beispiel an:

```
{"error":null,"id":"eth_getBlockByNumber-curltest","jsonrpc":"1.0",
  "result":{"baseFeePerGas":"0x873bf591e","difficulty":"0x18",
  "extraData":"0xd78301000683626f7288676f312e32312e32856c696e757800000000000000009a
\
  423a58511085d90eaf15201a612af21ccbf1e9f8350455adaba0d27eff0ecc4133e8cd255888304cc
\
  67176a33b451277c2c3c1a6a6482d2ec25ee1573e8ba000",
  "gasLimit":"0x1c9c380","gasUsed":"0x14ca04d",
  "hash":"0x1ee390533a3abc3c8e1306cc1690a1d28d913d27b437c74c761e1a49*****;",
  "nonce":"0x0000000000000000", "number":"0x2f0ec4d",

  "parentHash":"0x27d47bc2c47a6d329eb8aa62c1353f60e138fb0c596e3e8e9425de163afd6dec",
  "receiptsRoot":"0x394da96025e51cc69bbe3644bc4e1302942c2a6ca6bf0cf241a5724c74c063fd",
  "sha3Uncles":"0x1dcc4de8dec75d7aab85b567b6ccd41ad312451b948a7413f0a142fd40d49347",
    "size":"0xbd6b",
    "stateRoot":"0x7ca9363cfe9baf4d1c0dca3159461b2cca8604394e69b30af05d7d5c1beea6c3",
    "timestamp":"0x653ff542",
```

```
"totalDifficulty":"0x33eb01dd","transactions":[...],
"transactionsRoot":"0xda1602c66ffd746dd470e90a47488114a9d00f600ab598466ecc0f3340b24e0c",
"uncles":[]}}
```

Stellen Sie Polygon-JSON-RPC-Anfragen in Node.js

Sie können Polygon JSON- aufrufen, RPCs indem Sie signierte Anfragen über HTTPS einreichen, um mithilfe des nativen https-Moduls in Node.js auf das Polygon-Mainnet-Netzwerk zuzugreifen, oder Sie können eine Drittanbieterbibliothek wie AXIOS verwenden. Die folgenden Beispiele für Node.js zeigen Ihnen, wie Sie Polygon-JSON-RPC-Anfragen an den AMB Access Polygon-Endpunkt sowohl mit Signature Version 4 (Sigv4) als auch mit tokenbasiertem Zugriff stellen. Im ersten Beispiel wird eine Transaktion von einer Adresse an eine andere gesendet, und im folgenden Beispiel werden Transaktionsdetails und Saldeninformationen aus der Blockchain angefordert.

Example

Um dieses Beispielskript Node.js auszuführen, müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

1. Sie müssen Node Version Manager (nvm) und Node.js auf Ihrem Computer installiert haben. Installationsanweisungen für Ihr Betriebssystem finden Sie [hier](#).
2. Verwenden Sie den `node --version` Befehl und bestätigen Sie, dass Sie Node Version 18 oder höher verwenden. Bei Bedarf können Sie den `nvm install v18.12.0` Befehl, gefolgt vom Befehl, verwenden, um Version 18, die LTS-Version von Node, zu installieren. `nvm use v18.12.0`
3. Die Umgebungsvariablen `AWS_ACCESS_KEY_ID` und `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` müssen die Anmeldeinformationen enthalten, die mit Ihrem Konto verknüpft sind.

Exportieren Sie diese Variablen mithilfe der folgenden Befehle als Zeichenfolgen auf Ihrem Client. Ersetzen Sie die rot markierten Werte in den folgenden Zeichenketten durch entsprechende Werte aus Ihrem IAM-Benutzerkonto.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"
```

Nachdem Sie alle Voraussetzungen erfüllt haben, kopieren Sie die folgenden Dateien mit Ihrem bevorzugten Code-Editor in ein Verzeichnis in Ihrer lokalen Umgebung:

package.json

```
{
  "name": "polygon-rpc",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "author": "",
  "license": "ISC",
  "dependencies": {
    "ethers": "^6.8.1",
    "@aws-crypto/sha256-js": "^5.2.0",
    "@aws-sdk/credential-provider-node": "^3.360.0",
    "@aws-sdk/protocol-http": "^3.357.0",
    "@aws-sdk/signature-v4": "^3.357.0",
    "axios": "^1.6.2"
  }
}
```

dispatch-evm-rpc.js

```
const axios = require("axios");
const SHA256 = require("@aws-crypto/sha256-js").Sha256;
const defaultProvider = require("@aws-sdk/credential-provider-node").defaultProvider;
const HttpRequest = require("@aws-sdk/protocol-http").HttpRequest;
const SignatureV4 = require("@aws-sdk/signature-v4").SignatureV4;

// define a signer object with AWS service name, credentials, and region
const signer = new SignatureV4({
  credentials: defaultProvider(),
  service: "managedblockchain",
  region: "us-east-1",
  sha256: SHA256,
});

const rpcRequest = async (rpcEndpoint, rpc) => {

  // parse the URL into its component parts (e.g. host, path)
  let url = new URL(rpcEndpoint);
```

```
// create an HTTP Request object
const req = new HttpRequest({
  hostname: url.hostname.toString(),
  path: url.pathname.toString(),
  body: JSON.stringify(rpc),
  method: "POST",
  headers: {
    "Content-Type": "application/json",
    "Accept-Encoding": "gzip",
    host: url.hostname,
  },
});

// use AWS SignatureV4 utility to sign the request, extract headers and body
const signedRequest = await signer.sign(req, { signingDate: new Date() });

try {
  //make the request using axios
  const response = await axios({
    ...signedRequest,
    url: url,
    data: req.body,
  });
  return response.data;
} catch (error) {
  console.error("Something went wrong: ", error);
}

};

module.exports = { rpcRequest: rpcRequest };
```

sendTx.js

Warning

Der folgende Code verwendet einen fest codierten privaten Schlüssel, um ein Wallet zu generieren, das Signer nur zu Ethers.js Demonstrationszwecken verwendet. Verwenden Sie diesen Code nicht in Produktionsumgebungen, da er über echtes Geld verfügt und ein Sicherheitsrisiko darstellt.

Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihr Account-Team, um Sie über bewährte Methoden für Wallet und Signer zu informieren.

```

const ethers = require("ethers");

//set AMB Access Polygon endpoint using token based access (TBA)
let token = "your-billing-token"
let url = `https://mainnet.polygon.managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com?
billingtoken=${token}`;

//prevent batch RPCs
let options = {
  batchMaxCount: 1,
};

//create JSON RPC provider with AMB Access endpoint and options
let provider = new ethers.JsonRpcProvider(url, null, options);

let sendTx = async (to) => {
  //create an instance of the Wallet class with a private key
  //DO NOT USE A WALLET YOU USE ON MAINNET, NEVER USE A RAW PRIVATE KEY IN PROD
  let pk = "wallet-private-key";
  let signer = new ethers.Wallet(pk, provider);

  //use this wallet to send a transaction of POL from one address to another
  const tx = await signer.sendTransaction({
    to: to,
    value: ethers.parseUnits("0.0001", "ether"),
  });

  console.log(tx);
};

sendTx("recipient-address");

```

readTx.js

```

let rpcRequest = require("./dispatch-evm-rpc").rpcRequest;
let ethers = require("ethers");

let getTxDetails = async (txHash) => {
  //set url to a Signature Version 4 endpoint for AMB Access
  let url = "https://mainnet.polygon.managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com";

  //set RPC request body to get transaction details

```

```

let getTransactionByHash = {
  id: "1",
  jsonrpc: "2.0",
  method: "eth_getTransactionByHash",
  params: [txHash],
};

//make RPC request for transaction details
let txDetails = await rpcRequest(url, getTransactionByHash);

//set RPC request body to get recipient user balance
let getBalance = {
  id: "2",
  jsonrpc: "2.0",
  method: "eth_getBalance",
  params: [txDetails.result.to, "latest"],
};

//make RPC request for recipient user balance
let recipientBalance = await rpcRequest(url, getBalance);

console.log("TX DETAILS: ", txDetails.result, "BALANCE: ",
ethers.formatEther(recipientBalance.result));
};

getTxDetails("your-transaction-id");

```

Sobald diese Dateien in Ihrem Verzeichnis gespeichert sind, installieren Sie die Abhängigkeiten, die für die Ausführung des Codes erforderlich sind, mit dem folgenden Befehl:

```
npm install
```

Senden Sie eine Transaktion in Node.js

Im vorherigen Beispiel wird das native Polygon-Mainnet-Token (POL) von einer Adresse an eine andere gesendet, indem eine Transaktion signiert und mithilfe von AMB Access Polygon an das Polygon-Mainnet gesendet wird. Verwenden Sie dazu das `sendTx.js` Skript, das eine beliebige Bibliothek für die Interaktion mit Ethereum `Ethers.js` und Ethereum-kompatiblen Blockchains wie Polygon verwendet. Sie müssen drei Variablen im Code ersetzen, sofern sie rot markiert sind, darunter das `billingToken` für Ihren Accessor-Token [für den tokenbasierten Zugriff](#), den privaten

Schlüssel, mit dem Sie die Transaktion signieren, und die Adresse des Empfängers, der die POL erhält.

Tip

Wir empfehlen Ihnen, zu diesem Zweck einen neuen privaten Schlüssel (Wallet) zu erstellen, anstatt ein vorhandenes Wallet wiederzuverwenden, um das Risiko eines Geldverlusts auszuschließen. Sie können die Wallet-Klassenmethode `createRandom ()` der Ethers-Bibliothek verwenden, um ein Wallet zu generieren, mit dem Sie testen können. Wenn Sie POL vom Polygon-Mainnet anfordern müssen, können Sie außerdem den öffentlichen POL-Faucet verwenden, um eine kleine Menge für Tests anzufordern.

Sobald Sie den privaten Schlüssel einer finanzierten Wallet und die Adresse des Empfängers zum Code hinzugefügt haben, führen Sie den folgenden Code aus, um eine Transaktion für .0001 POL zu signieren, die von Ihrer Adresse an eine andere gesendet und an Polygon Mainnet gesendet wird, wobei der `eth_sendRawTransaction` JSON-RPC mithilfe des AMB Access Polygon aufgerufen wird. `billingToken`

```
node sendTx.js
```

Die Antwort, die wir zurückerhalten haben, sieht wie folgt aus:

```
TransactionResponse {
  provider: JsonRpcProvider {},
  blockNumber: null,
  blockHash: null,
  index: undefined,
  hash: '0x8d7538b4841261c5120c0a4dd66359e8ee189e7d1d34ac646a1d9923*****',
  type: 2,
  to: '0xd2bb4f4f1BdC4CB54f715C249Fc5a991*****',
  from: '0xcf2C679AC6cb7de09Bf6BB6042ecCF05*****',
  nonce: 2,
  gasLimit: 21000n,
  gasPrice: undefined,
  maxPriorityFeePerGas: 16569518669n,
  maxFeePerGas: 16569518685n,
  data: '0x',
  value: 1000000000000000n,
  chainId: 80001n,
```

```
signature: Signature {  
  r: "0x1b90ad9e9e4e005904562d50e904f9db10430a18b45931c059960ede337238ee",  
  s: "0x7df3c930a964fd07fed4a59f60b4ee896ffc7df4ea41b0facfe82b470db448b7",  
  yParity: 0,  
  networkV: null  
},  
accessList: []  
}
```

Die Antwort stellt den Transaktionsbeleg dar. Speichern Sie den Wert der Immobiliehash. Dies ist die Kennung für die Transaktion, die Sie gerade an die Blockchain übermittelt haben. Sie verwenden diese Eigenschaft im Beispiel für eine Lesetransaktion, um zusätzliche Details zu dieser Transaktion aus dem Polygon-Mainnet zu erhalten.

Beachten Sie, dass die `blockNumber` und `null` in der Antwort `blockHash` stehen. Dies liegt daran, dass die Transaktion noch nicht in einem Block im Polygon-Netzwerk aufgezeichnet wurde. Beachten Sie, dass diese Werte später definiert werden und Sie sie möglicherweise sehen, wenn Sie die Transaktionsdetails im folgenden Abschnitt anfordern.

Lesen Sie eine Transaktion in Node.js

In diesem Abschnitt fordern Sie die Transaktionsdetails für die zuvor übermittelte Transaktion an und rufen den POL-Saldo für die Empfängeradresse mithilfe von Leseanfragen an das Polygon-Mainnet mithilfe von AMB Access Polygon ab. Ersetzen Sie in der `readTx.js` Datei die Variable *your-transaction-id* mit der Bezeichnung, die Sie aus der Antwort gespeichert haben, die hash Sie beim Ausführen des Codes im vorherigen Abschnitt gespeichert haben.

[Dieser Code verwendet ein Hilfsprogramm `dispatch-evm-rpc.js`, das HTTPS-Anfragen an AMB Access Polygon mit den erforderlichen Signature Version 4 \(Sigv4\) -Modulen aus dem AWS SDK signiert und Anfragen über den weit verbreiteten HTTP-Client AXIOS sendet.](#)

Die zurückgesendete Antwort sieht wie folgt aus:

```
TX DETAILS: {  
  blockHash: '0x59433e0096c783acab0659175460bb3c919545ac14e737d7465b3ddc*****',  
  blockNumber: '0x28b4059',  
  from: '0xcf2c679ac6cb7de09bf6bb6042eccf05b7fa1394',  
  gas: '0x5208',  
  gasPrice: '0x3db9eca5d',  
  maxPriorityFeePerGas: '0x3db9eca4d',  
  maxFeePerGas: '0x3db9eca5d',  
}
```

```

hash: '0x8d7538b4841261c5120c0a4dd66359e8ee189e7d1d34ac646a1d9923*****',
input: '0x',
nonce: '0x2',
to: '0xd2bb4f4f1bdc4cb54f715c249fc5a991*****',
transactionIndex: '0x0',
value: '0x5af3107a4000',
type: '0x2',
accessList: [],
chainId: '0x13881',
v: '0x0',
r: '0x1b90ad9e9e4e005904562d50e904f9db10430a18b45931c059960ede337238ee',
s: '0x7df3c930a964fd07fed4a59f60b4ee896ffc7df4ea41b0facfe82b470db448b7'
} BALANCE: 0.0003

```

Die Antwort stellt die Transaktionsdetails dar. Beachten Sie, dass die `blockHash` und jetzt wahrscheinlich definiert `blockNumber` sind. Dies weist darauf hin, dass die Transaktion in einem Block aufgezeichnet wurde. Wenn diese Werte immer noch vorhanden sind `null`, warten Sie einige Minuten und führen Sie dann den Code erneut aus, um zu überprüfen, ob Ihre Transaktion in einem Block enthalten ist. Schließlich wird die hexadezimale Darstellung des Saldos der Empfängeradresse (`0x110d9316ec000`) mithilfe der `formatEther()` Ethers-Methode in eine Dezimalzahl umgewandelt. Dabei wird die Hexadezimalzahl in eine Dezimalzahl umgewandelt und die Dezimalstellen um 18 (10^{18}) verschoben, um den wahren Saldo in POL zu erhalten.

Tip

In den vorangegangenen Codebeispielen wird zwar veranschaulicht, wie Sie Node.js, Ethers und Axios verwenden können, um einige der unterstützten RPCs JSON-on-AMB-Zugriffspolygone zu verwenden. Sie können die Beispiele jedoch ändern und anderen Code schreiben, um Ihre Anwendungen auf Polygon mithilfe dieses Dienstes zu erstellen. Eine vollständige Liste der unterstützten JSON-Daten RPCs auf AMB Access Polygon finden Sie unter [Verwaltete Blockchain-API und RPCs JSON-Unterstützung durch AMB Access Polygon](#)

Accessor-Token für tokenbasierten Zugriff erstellen und verwalten, um AMB Access Polygon-Anfragen zu stellen

Sie können Accessor-Token auch verwenden, um JSON-RPC-Aufrufe an die Polygon-Netzwerkendpunkte als praktische Alternative zum Signaturprozess Signature Version 4 (Sigv4) zu tätigen. Sie müssen eines der BILLING_TOKEN von Ihnen erstellten Accessor-Token angeben und als Parameter bei Ihren [Aufrufen](#) hinzufügen.

Important

- Wenn Sie Sicherheit und Überprüfbarkeit der Benutzerfreundlichkeit vorziehen, verwenden Sie stattdessen den SigV4-Signaturprozess.
- Sie können RPCs mithilfe von Signature Version 4 (Sigv4) und tokenbasiertem Zugriff auf das Polygon-JSON zugreifen. Wenn Sie sich jedoch dafür entscheiden, beide Protokolle zu verwenden, wird Ihre Anfrage abgelehnt.
- Sie dürfen Accessor-Token niemals in benutzerorientierte Anwendungen einbetten.

In der Konsole wird auf der Seite Token-Accessors eine Liste aller Accessor-Token angezeigt, die Sie verwenden können, um AMB Access Polygon JSON-RPC-Aufrufe von Ihrem Absendercode auf einem Client aus durchzuführen. AWS-Konto

Weitere Informationen zu AMB Access Polygon JSON-RPC-Anfragen finden Sie unter. [Verwaltete Blockchain-API und RPCs JSON-Unterstützung durch AMB Access Polygon](#)

Sie können Accessor-Token mit dem erstellen und verwalten. AWS Management Console Sie können Accessor-Token auch mithilfe der folgenden API-Operationen erstellen und verwalten: [CreateAccessor](#), [GetAccessorListAccessors](#), und [DeleteAccessor](#) A BILLING_TOKEN ist eine Eigenschaft des Accessors. Diese BILLING_TOKEN Eigenschaft wird verwendet, um Ihren Accessor zu verfolgen und AMB Access Polygon JSON-RPC-Anfragen von Ihnen abzurechnen. AWS-Konto

Alle API-Aktionen im Zusammenhang mit der Erstellung und Verwaltung von Accessor-Token sind auch über, und verfügbar. AWS Management Console AWS CLI SDKs

Erstellen eines Accessor-Tokens für den tokenbasierten Zugriff

Sie können ein Accessor-Token erstellen und es verwenden, um AMB Access Polygon API-Aufrufe auf jedem AMB Access Polygon-Knoten in Ihrem durchzuführen. AWS-Konto

Erstellen Sie ein Accessor-Token, um AMB Access Polygon JSON-RPC-Anfragen zu stellen, indem Sie AWS Management Console

1. Öffnen Sie die Managed Blockchain-Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/managedblockchain/>
2. Wählen Sie Token Accessors.
3. Wählen Sie Create Accessor.
4. Wählen Sie ein gültiges Polygon-Blockchain-Netzwerk.
5. Fügen Sie optional Tags für Ihren Accessor hinzu.
6. Wählen Sie Create Accessor, um ein neues Accessor-Token zu erstellen.

Erstellen Sie ein Accessor-Token, um AMB Access Polygon JSON-RPC-Anfragen zu stellen. Verwenden Sie dazu AWS CLI

```
aws managedblockchain create-accessor --accessor-type BILLING_TOKEN --network-type POLYGON_MAINNET
```

Der vorherige Befehl gibt das AccessorId zusammen mit dem zurückBillingToken, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
{
  "AccessorId": "ac-NGQ6QNKXLNEBXD3UI6*****",
  "NetworkType": "POLYGON_MAINNET",
  "BillingToken": "jZ1P80UI-PcQSKINyX9euJJDC5-IcW9e-n*****"
}
```

Das Schlüsselement in Ihrer Antwort ist derBillingToken. Sie können diese Eigenschaft verwenden, um AMB Access Polygon JSON-RPC-Aufrufe zu tätigen. Einige Werte im Beispiel wurden aus Sicherheitsgründen verschleiert, werden aber in den tatsächlichen Antworten vollständig angezeigt.

 Note

Nachdem der Vorgang ausgeführt wurde, stellt Managed Blockchain das Token für Sie bereit und konfiguriert es. Die Dauer dieses Prozesses hängt von vielen Variablen ab.

Details eines Accessor-Tokens anzeigen

Sie können die Eigenschaften für jedes Accessor-Token anzeigen, das Ihnen AWS-Konto gehört. Sie können beispielsweise die Accessor-ID oder den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Accessors anzeigen. Sie können auch den Status, den Typ, das Erstellungsdatum und die anzeigen. `BillingToken`

Um die Informationen eines Accessor-Tokens mit dem AWS Management Console

1. Öffnen Sie die Managed Blockchain-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/managedblockchain/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Token Accessors aus.
3. Wählen Sie die Accessor-ID des Tokens aus der Liste aus.

Die Seite mit den Token-Details wird angezeigt. Auf dieser Seite können Sie die Eigenschaften des Tokens einsehen.

Um die Informationen eines Accessor-Tokens mit dem AWS CLI

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Details eines Accessor-Tokens anzuzeigen. Ersetzen Sie die Werte von `--accessor-id` durch Ihre Accessor-ID.

```
aws managedblockchain get-accessor --accessor-id ac-NGQ6QNKXLNEBXD3UI6*****
```

Die `BillingToken` und andere Schlüsseleigenschaften werden wie im folgenden Beispiel gezeigt zurückgegeben. Einige Werte im Beispiel wurden aus Sicherheitsgründen verschleiert, tauchen aber vollständig in den tatsächlichen Antworten auf.

```
{
  "Accessor": {
    "Id": "ac-NGQ6QNKXLNEBXD3UI6*****",
    "Type": "BILLING_TOKEN",
```

```
"BillingToken": "jZlP80UI-PcQSKINyX9euJJDC5-IcW9e-n*****",
"Status": "AVAILABLE",
"NetworkType": "POLYGON_MAINNET"
"CreationDate": "2022-01-04T23:09:47.750Z",
"Arn": "arn:aws:managedblockchain:us-east-1:666666666666:accessors/ac-
NGQ6QNKXLNEBXD3UI6*****"
}
}
```

Löschen eines Accessor-Tokens

Wenn Sie ein Accessor-Token löschen, ändert sich der Status des Tokens von AVAILABLE in den PENDING_DELETION Status. Sie können kein Accessor-Token mit dem PENDING_DELETION Status verwenden.

Um ein Accessor-Token mit dem zu löschen AWS Management Console

1. Öffnen Sie die Managed Blockchain-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/managedblockchain/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Token Accessors aus.
3. Wählen Sie das gewünschte Accessor-Token aus der Liste aus.
4. Wählen Sie Löschen aus.
5. Bestätigen Sie Ihre Auswahl.

Sie kehren mit Ihrem gelöschten Accessor-Token zur Token-Accessor-Seite zurück. Auf der Seite wird der Status angezeigt. PENDING_DELETION

Um ein Accessor-Token mit dem zu löschen AWS CLI

Das folgende Beispiel zeigt, wie ein Token gelöscht wird. Verwenden Sie den `delete-accessor` Befehl, um ein Token zu löschen. Stellen Sie den Wert von `--accessor-id` mit Ihrer Accessor-ID ein.

Löschen eines Accessor-Tokens mit der CLI AWS

```
aws managedblockchain delete-accessor --accessor-id ac-NGQ6QNKXLNEBXD3UI6*****
```

Wenn dieser Befehl erfolgreich ausgeführt wird, werden keine Nachrichten zurückgegeben.

Verwaltete Blockchain-API und RPCs JSON-Unterstützung durch AMB Access Polygon

Amazon Managed Blockchain bietet API-Operationen für die [Erstellung und Verwaltung von Token-Accessors](#) für AMB Access Polygon. Weitere Informationen finden Sie im Referenzhandbuch zur [Managed Blockchain API](#).

Das folgende Thema enthält eine Liste und eine Referenz der Polygon-JSON-DateienRPCs , die AMB Access Polygon unterstützt. Zu jedem unterstützten JSON-RPC gibt es eine kurze Beschreibung seiner Verwendung. Sie verwenden Polygon JSON-, RPCs um Smart-Contract-Daten abzufragen und abzurufen, Transaktionsdetails abzurufen, Transaktionen einzureichen und andere Hilfsprogramme wie die Ablaufverfolgung von Transaktionen und die Schätzung von Gebühren durchzuführen.

AMB Access Polygon unterstützt die folgenden JSON-RPC-Methoden. Jedes unterstützte JSON-RPC hat eine Kategorie und eine kurze Beschreibung seines Dienstprogramms und seiner Standardanforderungsquoten. Besondere Überlegungen zur Verwendung der JSON-RPC-Methode mit Amazon Managed Blockchain werden gegebenenfalls angegeben.

Note

- Alle Methoden, die nicht aufgeführt sind, werden nicht unterstützt.
- Wenn Sie Polygon JSON- RPCs auf Amazon Managed Blockchain aufrufen, können Sie dies über eine HTTPS-Verbindung tun, die mit dem [Signature Version 4-Signaturprozess](#) authentifiziert wurde. Das bedeutet, dass nur autorisierte IAM-Prinzipale im AWS Konto Polygon-JSON-RPC-Aufrufe tätigen können. Zu diesem Zweck müssen beim AWS Anruf Anmeldeinformationen (eine Zugriffsschlüssel-ID und ein geheimer Zugriffsschlüssel) bereitgestellt werden.
- Sie können den tokenbasierten Zugriff auch als bequeme Alternative zum Signaturprozess mit Signature Version 4 (Sigv4) verwenden. Wenn Sie Sicherheit und Überprüfbarkeit der Benutzerfreundlichkeit vorziehen, verwenden Sie stattdessen den SigV4-Signaturprozess. Wenn Sie jedoch sowohl SigV4 als auch den tokenbasierten Zugriff verwenden, funktionieren Ihre Anfragen nicht.
- JSON-RPC-Batchanfragen werden auf Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon für diese Vorschau nicht unterstützt.

- In der Spalte Kontingente in der folgenden Tabelle sind die Kontingente für jeden JSON-RPC aufgeführt. Kontingente werden in Anfragen pro Sekunde (RPS) pro Region pro Polygon-Netzwerk (Mainnet) für jeden JSON-RPC festgelegt.

Um Ihr Kontingent zu erhöhen, wenden Sie sich bitte an. Support Um Kontakt aufzunehmen Support, melden Sie sich bei der an [AWS Support Center Console](#). Wählen Sie Create case (Fall erstellen) aus. Wählen Sie Technisch. Wählen Sie Managed Blockchain als Ihren Service. Wähle Access:Polygon als Kategorie und General Guidance als Schweregrad. Geben Sie RPC Quota als Betreff ein und listen Sie im Textfeld Beschreibung das JSON-RPC und die für Ihre Bedürfnisse geltenden Kontingentgrenzen in RPS pro Polygon-Netzwerk pro Region auf. Reichen Sie Ihren Fall ein.

Kategorie	JSON-RPC	Beschreibung	Überlegungen
Äther	ETH_Blocknummer	Gibt die Nummer des letzten Blocks zurück.	
	eth_call	Führt sofort einen neuen Nachricht enaufruf aus, ohne eine Transaktion in der Blockchain zu erstellen.	eth_callverbrauch t 0 Gas, hat aber einen Gasparame ter für Nachrichten, die dies erfordern.
	ETH_ChainID	Gibt einen Integer-Wert für den aktuell konfigurierten Chain Id Wert zurück, der in EIP-155 eingeführt wurde. Gibt zurückNone, wenn kein verfügbar Chain Id ist.	

Kategorie	JSON-RPC	Beschreibung	Überlegungen
	ETH_EstimateGas	Schätzt das Gas, das für eine Transaktion benötigt wird, und gibt es zurück, ohne die Transaktion zur Blockchain hinzuzufügen.	
	Verlauf von ETH_FEE	Gibt eine Sammlung historischer Gasinformationen zurück.	
	ETH_GasPrice	Gibt den aktuellen Preis pro Gas in Wei zurück.	
	ETH_GetBalance	Gibt den Saldo eines Kontos für die angegebene Kontoadresse und Block-ID zurück.	
	eth_ Hash getBlockBy	Gibt Informationen über den Block zurück, der mit dem Block-Hash angegeben wurde.	

Kategorie	JSON-RPC	Beschreibung	Überlegungen
	eth_ Zahl getBlockBy	Gibt Informationen über den Block zurück, der anhand der Blocknummer angegeben wurde.	
	eth_ getBlockReceipts	Gibt unter Verwendung der Blocknummer Quittungen über den angegebenen Block zurück.	
	eth_ getBlockTransaction CountByHash	Gibt die Anzahl der Transaktionen in dem Block zurück, der mit dem Block-Hash angegeben wurde.	
	eth_ getBlockTransaction CountByNumber	Gibt die Anzahl der Transaktionen in dem Block zurück, der anhand der Blocknummer angegeben wurde.	
	ETH_GetCode	Gibt den Code an der angegebenen Kontoadresse und Block-ID zurück.	

Kategorie	JSON-RPC	Beschreibung	Überlegungen
	ETH_GetLogs	Gibt ein Array aller Logs für ein angegebenes Filterobjekt zurück.	Sie können <code>eth_getlogs</code> Anfragen für jeden Blockbereich mit einem Blockbereich von standardmäßig 1 KB stellen, wenn eine Vertragsadresse angegeben wird. Verträge mit hoher Aktivität können auf kleinere Blockbereiche beschränkt werden. Wenn keine Vertragsadresse angegeben wird, beträgt der Blockbereich 8.
	<code>eth_getRawTransaction ByHash</code>	Gibt die Rohform der von der angegebenen Transaktion zurück. <code>transaction_hash</code>	

Kategorie	JSON-RPC	Beschreibung	Überlegungen
	eth_getStorageAt	Gibt den Wert der angegebenen Speicherposition für die angegebene Kontoadresse und Block-ID zurück.	
	eth_getTransactionBy BlockHash AndIndex	Gibt Informationen über eine Transaktion zurück, die den angegebenen Blockhash und die Transaktionsindexposition verwendet.	
	eth_getTransactionBy BlockNumberAndIndex	Gibt Informationen über eine Transaktion zurück, wobei die angegebene Blocknummer und die Transaktionsindexposition verwendet werden.	
	eth_Hash getTransactionBy	Gibt Informationen über die Transaktion mit dem angegebenen Transaktions-Hash zurück.	

Kategorie	JSON-RPC	Beschreibung	Überlegungen
	eth_getTransactionCount	Gibt die Anzahl der Transaktionen zurück, die von der angegebenen Adresse und Block-ID gesendet wurden.	
	eth_getTransactionReceipt	Gibt den Empfang der Transaktion unter Verwendung des angegebenen Transaktions-Hash zurück.	
	eth_getUncleBy BlockHashAndIndex	Gibt Informationen über den angegebenen Uncle-Block zurück, der mit dem Block-Hash und der Uncle-Index-Position angegeben wurde.	
	eth_getUncleBy BlockNumberAndIndex	Gibt Informationen über den angegebenen Uncle-Block zurück, der anhand der Blocknummer und der Uncle-Indexposition angegeben wurde.	

Kategorie	JSON-RPC	Beschreibung	Überlegungen
	eth_getUncleCount ByBlockHash	Gibt die Anzahl der Zählungen in dem Onkel zurück, der mit dem Uncle-Hash angegeben wurde.	
	eth_getUncleCount ByBlockNumber	Gibt die Anzahl der Zählungen im Onkel zurück, der anhand der Onkelnummer angegeben wurde.	
	eth_maxPriorityFee PerGas	Gibt die Gebühr pro Gas zurück. Dabei handelt es sich um eine Schätzung, wie viel Sie als Vorzugsgebühr oder „Trinkgeld“ zahlen können, damit eine Transaktion in den aktuellen Block aufgenommen wird.	Im Allgemeinen verwenden Sie den Wert, der von dieser Methode zurückgegeben wird, um den Wert maxFeePerGas in der nachfolgenden Transaktion festzulegen, die Sie einreichen.
	ETH_ProtocolVersion	Gibt die aktuelle Version des Ethereum-Protokolls zurück.	

Kategorie	JSON-RPC	Beschreibung	Überlegungen
	eth_sendRawTransaction	Erstellt eine neue Nachrichtenauftragsaktion oder eine Vertragserstellung für signierte Transaktionen.	Managed Blockchain unterstützt nur Rohtransaktionen. Sie müssen Transaktionen erstellen und signieren, bevor Sie sie senden können.
Debugger	debug_Hash traceBlockBy	Gibt die mögliche Nummer des Ablaufverfolgungsergebnisses zurück, indem alle Transaktionen in dem durch den Block-Hash angegebenen Block mit einem Tracer ausgeführt werden (Trace-Modus erforderlich).	

Kategorie	JSON-RPC	Beschreibung	Überlegungen
	debug_ Nummer traceBlockBy	Gibt das Tracing-Ergebnis zurück, indem alle Transaktionen in dem durch Nummer angegebenen Block mit einem Tracer ausgeführt werden (Trace-Modus erforderlich).	
	Debug_TraceCall	Gibt die Anzahl der möglichen Ablaufverfolgungsergebnisse zurück, wenn ein eth-Aufruf im Kontext der angegebenen Blockausführung ausgeführt wird (Trace-Modus erforderlich).	
	debug_traceTransaction	Gibt alle Traces einer bestimmten Transaktion zurück (Trace-Modus erforderlich).	
Netz	net_version	Gibt die aktuelle Netzwerk-ID zurück.	

Kategorie	JSON-RPC	Beschreibung	Überlegungen
Trace	trace_block	Gibt einen vollständigen Stack-Trace aller aufgerufenen Opcodes aller Transaktionen zurück, die in einem Block enthalten waren.	
	trace_call	Gibt die Anzahl der möglichen Ablaufverfolgungsergebnisse zurück, wenn ein eth-Aufruf im Kontext der angegebenen Blockausführung ausgeführt wird (Trace-Modus erforderlich).	
	trace_transaction	Gibt alle Traces einer bestimmten Transaktion zurück (Trace-Modus erforderlich).	
Tx-Pool	txpool_content	Gibt alle ausstehenden Transaktionen und Transaktionen in der Warteschlange zurück.	

Kategorie	JSON-RPC	Beschreibung	Überlegungen
	txpool_status	Liefert die Anzahl aller Transaktionen, die derzeit noch nicht in die nächsten Blöcke aufgenommen werden müssen, sowie aller Transaktionen, die sich in der Warteschlange befinden (die nur für die future Ausführung geplant sind).	
Web	Web3_ClientVersion	Gibt die aktuelle Client-Version zurück.	

Polygon-Anwendungsfälle mit Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

Die Polygon-Blockchain wird häufig zum Erstellen dezentraler Anwendungen (DApps) verwendet NFTs, die sich unter anderem auf Web3-Spiele und Tokenisierung beziehen. Dieses Thema enthält eine Liste einiger Anwendungsfälle, die Sie mit Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon implementieren können.

Themen

- [Analysieren Sie Polygon-NFT-Daten](#)
- [Support Sie NFT-Käufe](#)
- [Erstellen Sie eine Polygon-Wallet](#)
- [Wallet als Service](#)
- [Erlebnisse, die auf Tokens basieren](#)

Analysieren Sie Polygon-NFT-Daten

Sie können Daten über Polygon sammeln NFTs, einschließlich Informationen wie Übertragungsereignisse und NFT-Metadaten für einen bestimmten Zeitraum. Sie können diese Daten dann analysieren, um Erkenntnisse darüber zu gewinnen, welche im Trend NFTs liegen oder welche Benutzer am häufigsten mit einer bestimmten Sammlung interagieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltete Blockchain-API und RPCs JSON-Unterstützung durch AMB Access Polygon](#).

Support Sie NFT-Käufe

Sie können AMB Access Polygon verwenden, um Transaktionen für NFT-Käufe mithilfe von Initial Mint, Allowlists oder auf dem Sekundärmarkt einzureichen. Mithilfe einer Kombination anderer AWS Dienste können Sie dann Käufe mit Kreditkarten zulassen und Fiat- oder Kryptowährungen akzeptieren, was eine schnelle Abwicklung für alle Beteiligten ermöglicht.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltete Blockchain-API und RPCs JSON-Unterstützung durch AMB Access Polygon](#).

Erstellen Sie eine Polygon-Wallet

Sie können AMB Access Polygon verwenden, um wichtige Funktionen von Wallets für digitale Vermögenswerte zu erfüllen, z. B. das Lesen von Benutzer-Token-Guthaben aus intelligenten Verträgen in der Blockchain oder das Senden signierter Transaktionen an die Blockchain.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltete Blockchain-API und RPCs JSON-Unterstützung durch AMB Access Polygon](#).

Wallet als Service

Sie können AMB Access Polygon verwenden, um mithilfe des unterstützten Polygon-JSON-Tools ein Betriebssystem zu entwickeln, das für die Unterstützung gängiger Wallet-Transaktionen wie die Überprüfung eines Saldo, die Übertragung von Vermögenswerten, das Senden von Vermögenswerten und Gebührenschätzungen wallet-as-a-service erforderlich ist. RPCs

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltete Blockchain-API und RPCs JSON-Unterstützung durch AMB Access Polygon](#).

Erlebnisse, die auf Tokens basieren

Sie können AMB Access Polygon verwenden, um tokengesteuerte Erlebnisse für Ihre Benutzer zu erstellen. Sie können beispielsweise nur den Besitzern einer bestimmten NFT den Zugriff auf einen Inhalt unter bestimmten Bedingungen gewähren. Um dies zu erreichen, müssen Sie die Blockchain lesen, um festzustellen, ob der NFT-Eigentümer der Adresse eines Benutzers ist.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltete Blockchain-API und RPCs JSON-Unterstützung durch AMB Access Polygon](#).

Anleitungen für Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

Bei den folgenden Tutorials, die in diesem Abschnitt hervorgehoben werden, handelt es sich um Community-Artikel, in AWS re:Post denen Sie anhand von exemplarischen Vorgehensweisen lernen, wie Sie einige allgemeine Aufgaben in der Polygon-Blockchain mithilfe von AMB Access Polygon ausführen können.

- [Senden von Transaktionen mit AMB Access Polygon und web3.js](#)
- [Stellen Sie einen intelligenten Vertrag mit AMB Access Polygon und Hardhat Ignition bereit](#)
- [Interaktion mit einem intelligenten Vertrag](#)
- [Rufen Sie mithilfe von AMB Access Polygon- und Chainlink-Datenfeeds aktuelle Preisdaten außerhalb der Kette ab](#)
- [Analysieren Sie ERC-20-Token-Daten im Polygon Mainnet mit AMB Access](#)

Sicherheit in Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

Cloud-Sicherheit hat höchste AWS Priorität. Als AWS Kunde profitieren Sie von Rechenzentren und Netzwerkarchitekturen, die darauf ausgelegt sind, die Anforderungen der sicherheitssensibelsten Unternehmen zu erfüllen.

Sicherheit ist eine gemeinsame AWS Verantwortung von Ihnen und Ihnen. Das [Modell der gemeinsamen Verantwortung](#) beschreibt dies sowohl als Sicherheit in der Cloud als auch als Sicherheit in der Cloud:

- Sicherheit der Cloud — AWS ist verantwortlich für den Schutz der Infrastruktur, auf der AWS Dienste in der ausgeführt AWS Cloud werden. AWS bietet Ihnen auch Dienste, die Sie sicher nutzen können. Auditoren von Drittanbietern testen und überprüfen die Effektivität unserer Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen der [AWS -Compliance-Programme](#) regelmäßig. Weitere Informationen zu den Compliance-Programmen, die für Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon gelten, finden Sie unter [AWS Services in Scope by Compliance](#) Program.
- Sicherheit in der Cloud — Ihre Verantwortung richtet sich nach dem AWS Service, den Sie nutzen. Sie sind auch für andere Faktoren verantwortlich, etwa für die Vertraulichkeit Ihrer Daten, die Anforderungen Ihres Unternehmens und die geltenden Gesetze und Vorschriften.

Um Datenschutz, Authentifizierung und Zugriffskontrolle zu gewährleisten, verwendet Amazon Managed Blockchain AWS Funktionen und Funktionen des Open-Source-Frameworks, das in Managed Blockchain ausgeführt wird.

Diese Dokumentation hilft Ihnen zu verstehen, wie Sie das Modell der gemeinsamen Verantwortung bei der Verwendung von AMB Access Polygon anwenden können. Die folgenden Themen zeigen Ihnen, wie Sie AMB Access Polygon konfigurieren, um Ihre Sicherheits- und Compliance-Ziele zu erreichen. Sie erfahren auch, wie Sie andere AWS Dienste nutzen können, die Ihnen bei der Überwachung und Sicherung Ihrer AMB Access Polygon-Ressourcen helfen.

Topics

- [Datenschutz in Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)
- [Identitäts- und Zugriffsmanagement für Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)

Datenschutz in Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

Das AWS [Modell](#) der gilt für den Datenschutz in Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon. Wie in diesem Modell beschrieben, AWS ist verantwortlich für den Schutz der globalen Infrastruktur, auf der alle Systeme laufen. AWS Cloud Sie sind dafür verantwortlich, die Kontrolle über Ihre in dieser Infrastruktur gehosteten Inhalte zu behalten. Sie sind auch für die Sicherheitskonfiguration und die Verwaltungsaufgaben für die von Ihnen verwendeten AWS-Services verantwortlich. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum Datenschutz](#) . Informationen zum Datenschutz in Europa finden Sie im [General Data Protection Regulation \(GDPR\) Center](#).

Aus Datenschutzgründen empfehlen wir, dass Sie Ihre AWS-Konto Anmeldeinformationen schützen und einzelne Benutzer mit AWS IAM Identity Center oder AWS Identity and Access Management (IAM) einrichten. So erhält jeder Benutzer nur die Berechtigungen, die zum Durchführen seiner Aufgaben erforderlich sind. Außerdem empfehlen wir, die Daten mit folgenden Methoden schützen:

- Verwenden Sie für jedes Konto die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA).
- Wird verwendet SSL/TLS , um mit AWS Ressourcen zu kommunizieren. Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Richten Sie die API und die Protokollierung von Benutzeraktivitäten mit ein AWS CloudTrail. Informationen zur Verwendung von CloudTrail Pfaden zur Erfassung von AWS Aktivitäten finden Sie unter [Arbeiten mit CloudTrail Pfaden](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.
- Verwenden Sie AWS Verschlüsselungslösungen zusammen mit allen darin enthaltenen Standardsicherheitskontrollen 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 AWS über eine Befehlszeilenschnittstelle oder eine API FIPS 140-3-validierte kryptografische Module benötigen, verwenden Sie einen FIPS-Endpunkt. Weitere Informationen über verfügbare FIPS-Endpunkte finden Sie unter [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Wir empfehlen dringend, in Freitextfeldern, z. B. im Feld Name, keine vertraulichen oder sensiblen Informationen wie die E-Mail-Adressen Ihrer Kunden einzugeben. Dies gilt auch, wenn Sie mit AMB Access Polygon oder anderen Geräten AWS-Services über die Konsole, API oder SDKs arbeiten.

AWS CLI AWS 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.

Datenverschlüsselung

Datenverschlüsselung verhindert, dass unbefugte Benutzer Daten aus einem Blockchain-Netzwerk und den zugehörigen Datenspeichersystemen lesen. Dazu gehören Daten, die bei der Übertragung durch das Netzwerk möglicherweise abgefangen werden, sogenannte Daten bei der Übertragung.

Verschlüsselung während der Übertragung

Standardmäßig verwendet Managed Blockchain eine HTTPS/TLS Verbindung, um alle Daten zu verschlüsseln, die von einem Client-Computer übertragen werden, auf dem die beiden Dienstendpunkte ausgeführt werden. AWS CLI AWS

Sie müssen nichts tun, um die Verwendung von zu aktivieren. HTTPS/TLS Es ist immer aktiviert, es sei denn, Sie deaktivieren es explizit für einen einzelnen AWS CLI Befehl, indem Sie den `--no-verify-ssl` Befehl verwenden.

Identitäts- und Zugriffsmanagement für Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

AWS Identity and Access Management (IAM) hilft einem Administrator AWS-Service , den Zugriff auf AWS Ressourcen sicher zu kontrollieren. IAM-Administratoren kontrollieren, wer authentifiziert (angemeldet) und autorisiert werden kann (über Berechtigungen verfügt), um AMB Access Polygon-Ressourcen zu verwenden. IAM ist ein Programm AWS-Service , das Sie ohne zusätzliche Kosten nutzen können.

Themen

- [Zielgruppe](#)
- [Authentifizierung mit Identitäten](#)
- [Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien](#)
- [So funktioniert Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon mit IAM](#)

- [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)
- [Fehlerbehebung bei Identität und Zugriff auf Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)

Zielgruppe

Wie Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, hängt von Ihrer Rolle ab:

- Servicebenutzer – Fordern Sie von Ihrem Administrator Berechtigungen an, wenn Sie nicht auf Features zugreifen können (siehe [Fehlerbehebung bei Identität und Zugriff auf Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)).
- Serviceadministrator – Bestimmen Sie den Benutzerzugriff und stellen Sie Berechtigungsanfragen (siehe [So funktioniert Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon mit IAM](#)).
- IAM-Administrator – Schreiben Sie Richtlinien zur Zugriffsverwaltung (siehe [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)).

Authentifizierung mit Identitäten

Authentifizierung ist die Art und Weise, wie Sie sich AWS mit Ihren Identitätsdaten anmelden. Sie müssen sich als IAM-Benutzer authentifizieren oder eine IAM-Rolle annehmen. Root-Benutzer des AWS-Kontos

Sie können sich als föderierte Identität anmelden, indem Sie Anmeldeinformationen aus einer Identitätsquelle wie AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), Single Sign-On-Authentifizierung oder Anmeldeinformationen verwenden. Google/Facebook Weitere Informationen zum Anmelden finden Sie unter [So melden Sie sich bei Ihrem AWS-Konto an](#) im Benutzerhandbuch für AWS-Anmeldung .

AWS Bietet für den programmatischen Zugriff ein SDK und eine CLI zum kryptografischen Signieren von Anfragen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Signature Version 4 for API requests](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS-Konto Root-Benutzer

Wenn Sie einen erstellen AWS-Konto, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, dem sogenannten AWS-Konto Root-Benutzer, der vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen hat. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Eine Liste der

Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Tasks that require root user credentials](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verbundidentität

Es hat sich bewährt, dass menschliche Benutzer für den Zugriff AWS-Services mithilfe temporärer Anmeldeinformationen einen Verbund mit einem Identitätsanbieter verwenden müssen.

Eine föderierte Identität ist ein Benutzer aus Ihrem Unternehmensverzeichnis, Ihrem Directory Service Web-Identitätsanbieter oder der AWS-Services mithilfe von Anmeldeinformationen aus einer Identitätsquelle zugreift. Verbundene Identitäten übernehmen Rollen, die temporäre Anmeldeinformationen bereitstellen.

Für die zentrale Zugriffsverwaltung empfehlen wir AWS IAM Identity Center. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist IAM Identity Center?](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.

IAM-Benutzer und -Gruppen

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität mit bestimmten Berechtigungen für eine einzelne Person oder Anwendung. Wir empfehlen die Verwendung temporärer Anmeldeinformationen anstelle von IAM-Benutzern mit langfristigen Anmeldeinformationen. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Erfordern, dass menschliche Benutzer den Verbund mit einem Identitätsanbieter verwenden müssen, um AWS mithilfe temporärer Anmeldeinformationen darauf zugreifen zu können](#).

Eine [IAM-Gruppe](#) spezifiziert eine Sammlung von IAM-Benutzern und erleichtert die Verwaltung von Berechtigungen für große Gruppen von Benutzern. Weitere Informationen finden Sie unter [Anwendungsfälle für IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Identität mit spezifischen Berechtigungen, die temporäre Anmeldeinformationen bereitstellt. Sie können eine Rolle übernehmen, indem Sie [von einer Benutzer- zu einer IAM-Rolle \(Konsole\) wechseln](#) AWS CLI oder einen AWS API-Vorgang aufrufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Methoden, um eine Rolle zu übernehmen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen sind nützlich für den Verbundbenutzer-Zugriff, temporäre IAM-Benutzerberechtigungen, kontoübergreifenden Zugriff, serviceübergreifenden Zugriff und Anwendungen, die auf Amazon EC2 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien

Sie kontrollieren den Zugriff, AWS indem Sie Richtlinien erstellen und diese an AWS Identitäten oder Ressourcen anhängen. Eine Richtlinie definiert Berechtigungen, wenn sie mit einer Identität oder Ressource verknüpft sind. AWS bewertet diese Richtlinien, wenn ein Principal eine Anfrage stellt. Die meisten Richtlinien werden AWS als JSON-Dokumente gespeichert. Weitere Informationen zu JSON-Richtliniendokumenten finden Sie unter [Übersicht über JSON-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mit Hilfe von Richtlinien legen Administratoren fest, wer Zugriff auf was hat, indem sie definieren, welches Prinzipal welche Aktionen auf welchen Ressourcen und unter welchen Bedingungen durchführen darf.

Standardmäßig haben Benutzer, Gruppen und Rollen keine Berechtigungen. Ein IAM-Administrator erstellt IAM-Richtlinien und fügt sie zu Rollen hinzu, die die Benutzer dann übernehmen können. IAM-Richtlinien definieren Berechtigungen unabhängig von der Methode, die zur Ausführung der Operation verwendet wird.

Identitätsbasierte Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität (Benutzer, Gruppe oder Rolle) anfügen können. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen Identitäten für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Definieren benutzerdefinierter IAM-Berechtigungen mit vom Kunden verwalteten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Identitätsbasierte Richtlinien können Inline-Richtlinien (direkt in eine einzelne Identität eingebettet) oder verwaltete Richtlinien (eigenständige Richtlinien, die mit mehreren Identitäten verbunden sind) sein. Informationen dazu, wie Sie zwischen verwalteten und Inline-Richtlinien wählen, finden Sie unter [Choose between managed policies and inline policies](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Ressourcenbasierte Richtlinien

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON-Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anfügen. Beispiele hierfür sind Vertrauensrichtlinien für IAM-Rollen 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. Sie müssen in einer ressourcenbasierten Richtlinie [einen Prinzipal angeben](#).

Ressourcenbasierte Richtlinien sind Richtlinien innerhalb dieses Diensts. Sie können AWS verwaltete Richtlinien von IAM nicht in einer ressourcenbasierten Richtlinie verwenden.

Weitere Richtlinientypen

AWS unterstützt zusätzliche Richtlinientypen, mit denen die maximalen Berechtigungen festgelegt werden können, die durch gängigere Richtlinientypen gewährt werden:

- **Berechtigungsgrenzen** – Eine Berechtigungsgrenze legt die maximalen Berechtigungen fest, die eine identitätsbasierte Richtlinie einer IAM-Entität erteilen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Berechtigungsgrenzen für IAM-Entitäten](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Richtlinien zur Dienstkontrolle (SCPs)** — Geben Sie die maximalen Berechtigungen für eine Organisation oder Organisationseinheit in an AWS Organizations. Weitere Informationen finden Sie unter [Service-Kontrollrichtlinien](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch.
- **Richtlinien zur Ressourcenkontrolle (RCPs)** — Legen Sie die maximal verfügbaren Berechtigungen für Ressourcen in Ihren Konten fest. Weitere Informationen finden Sie im AWS Organizations Benutzerhandbuch unter [Richtlinien zur Ressourcenkontrolle \(RCPs\)](#).
- **Sitzungsrichtlinien** – Sitzungsrichtlinien sind erweiterte Richtlinien, die als Parameter übergeben werden, wenn Sie eine temporäre Sitzung für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sitzungsrichtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mehrere Richtlinientypen

Wenn für eine Anfrage mehrere Arten von Richtlinien gelten, sind die daraus resultierenden Berechtigungen schwieriger zu verstehen. Informationen darüber, wie AWS bestimmt wird, ob eine Anfrage zulässig ist, wenn mehrere Richtlinientypen betroffen sind, finden Sie unter [Bewertungslogik für Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

So funktioniert Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon mit IAM

Bevor Sie IAM verwenden, um den Zugriff auf AMB Access Polygon zu verwalten, sollten Sie sich darüber informieren, welche IAM-Funktionen für die Verwendung mit AMB Access Polygon verfügbar sind.

IAM-Funktionen, die Sie mit Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon verwenden können

IAM-Feature	Unterstützung für AMB Access Polygon
Identitätsbasierte Richtlinien	Ja
Ressourcenbasierte Richtlinien	Nein
Richtlinienaktionen	Ja
Richtlinienressourcen	Nein
Bedingungsschlüssel für die Richtlinie	Nein
ACLs	Nein
ABAC (Tags in Richtlinien)	Nein
Temporäre Anmeldeinformationen	Nein
Hauptberechtigungen	Nein
Servicerollen	Nein
Serviceverknüpfte Rollen	Nein

Einen allgemeinen Überblick darüber, wie AMB Access Polygon und andere mit den meisten IAM-Funktionen AWS-Services funktionieren, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [AWS Dienste, die mit IAM funktionieren](#).

Identitätsbasierte Richtlinien für AMB Access Polygon

Unterstützt Richtlinien auf Identitätsbasis: Ja

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 [Definieren benutzerdefinierter IAM-Berechtigungen mit vom Kunden verwalteten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mit identitätsbasierten IAM-Richtlinien können Sie angeben, welche Aktionen und Ressourcen zugelassen oder abgelehnt werden. Darüber hinaus können Sie die Bedingungen festlegen, unter denen Aktionen zugelassen oder abgelehnt werden. Informationen zu sämtlichen Elementen, die Sie in einer JSON-Richtlinie verwenden, finden Sie in der [IAM-Referenz für JSON-Richtlinienelemente](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für AMB Access Polygon

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien von AMB Access Polygon finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)

Ressourcenbasierte Richtlinien in AMB Access Polygon

Unterstützt ressourcenbasierte Richtlinien: Nein

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](#). Zu den Prinzipalen können Konten, Benutzer, Rollen, Verbundbenutzer oder gehören. AWS-Services

Um kontoübergreifenden Zugriff zu ermöglichen, können Sie ein gesamtes Konto oder IAM-Entitäten in einem anderen Konto als Prinzipal in einer ressourcenbasierten Richtlinie angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Richtlinienaktionen für AMB Access Polygon

Unterstützt Richtlinienaktionen: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das Element `Action` einer JSON-Richtlinie beschreibt die Aktionen, mit denen Sie den Zugriff in einer Richtlinie zulassen oder verweigern können. Nehmen Sie Aktionen in eine Richtlinie auf, um Berechtigungen zur Ausführung des zugehörigen Vorgangs zu erteilen.

Eine Liste der AMB Access [Polygon-Aktionen finden Sie unter Von Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon definierte Aktionen](#) in der Service Authorization Reference.

Richtlinienaktionen in AMB Access Polygon verwenden vor der Aktion das folgende Präfix:

```
managedblockchain:
```

Um mehrere Aktionen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie sie mit Kommata:

```
"Action": [  
  "managedblockchain::action1",  
  "managedblockchain::action2"  
]
```

Sie können auch Platzhalter verwenden, um mehrere Aktionen anzugeben. Beispielsweise können Sie alle Aktionen festlegen, die mit dem Wort `InvokeRpcPolygon` beginnen, einschließlich der folgenden Aktion:

```
"Action": "managedblockchain::InvokeRpcPolygon*"
```

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien von AMB Access Polygon finden Sie unter. [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)

Richtlinienressourcen für AMB Access Polygon

Unterstützt Richtlinienressourcen: Nein

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das JSON-Richtlinienelement `Resource` gibt die Objekte an, auf welche die Aktion angewendet wird. Als Best Practice geben Sie eine Ressource mit dem zugehörigen [Amazon-Ressourcennamen \(ARN\)](#) an. Verwenden Sie für Aktionen, die keine Berechtigungen auf Ressourcenebene unterstützen, einen Platzhalter (*), um anzugeben, dass die Anweisung für alle Ressourcen gilt.

```
"Resource": "*"
```

Eine Liste der AMB Access Polygon-Ressourcentypen und ihrer ARNs Eigenschaften finden Sie unter [Resources Defined by Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#) in der Service Authorization Reference. Informationen darüber, mit welchen Aktionen Sie den ARN jeder Ressource angeben können, finden Sie unter [Von Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon definierte Aktionen](#).

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien von AMB Access Polygon finden Sie unter. [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)

Schlüssel für Richtlinienbedingungen für AMB Access Polygon

Unterstützt servicespezifische Richtlinienbedingungsschlüssel: Nein

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das Element `Condition` gibt an, wann Anweisungen auf der Grundlage definierter Kriterien ausgeführt werden. Sie können bedingte Ausdrücke erstellen, die [Bedingungsoperatoren](#) verwenden, z. B. ist gleich oder kleiner als, damit die Bedingung in der Richtlinie mit Werten in der Anforderung übereinstimmt. Eine Übersicht aller AWS globalen Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Kontextschlüssel für AWS globale Bedingungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine Liste der AMB Access Polygon-Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Bedingungsschlüssel für Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#) in der Service Authorization Reference. Informationen zu den Aktionen und Ressourcen, mit denen Sie einen Bedingungsschlüssel verwenden können, finden Sie unter [Von Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon definierte Aktionen](#).

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien von AMB Access Polygon finden Sie unter. [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)

ACLs in AMB Access Polygon

Unterstützt ACLs: Nein

Zugriffskontrolllisten (ACLs) steuern, welche Principals (Kontomitglieder, Benutzer oder Rollen) über Zugriffsberechtigungen für eine Ressource verfügen. ACLs ähneln ressourcenbasierten Richtlinien, verwenden jedoch nicht das JSON-Richtliniendokumentformat.

ABAC mit AMB Access Polygon

Unterstützt ABAC (Tags in Richtlinien): Nein

Die attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC) ist eine Autorisierungsstrategie, bei der Berechtigungen basierend auf Attributen, auch als Tags bezeichnet, definiert werden. Sie können Tags an IAM-Entitäten und AWS -Ressourcen anhängen und dann ABAC-Richtlinien entwerfen, die Operationen zulassen, wenn das Tag des Prinzipals mit dem Tag auf der Ressource übereinstimmt.

Um den Zugriff auf der Grundlage von Tags zu steuern, geben Sie im Bedingungelement einer [Richtlinie Tag-Informationen](#) an, indem Sie die Schlüssel `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, oder Bedingung `aws:TagKeys` verwenden.

Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für jeden Ressourcentyp unterstützt, lautet der Wert für den Service Ja. Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für nur einige Ressourcentypen unterstützt, lautet der Wert Teilweise.

Weitere Informationen zu ABAC finden Sie unter [Definieren von Berechtigungen mit ABAC-Autorisierung](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Um ein Tutorial mit Schritten zur Einstellung von ABAC anzuzeigen, siehe [Attributbasierte Zugriffskontrolle \(ABAC\)](#) verwenden im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit AMB Access Polygon

Unterstützt temporäre Anmeldeinformationen: Nein

Temporäre Anmeldeinformationen ermöglichen kurzfristigen Zugriff auf AWS Ressourcen und werden automatisch erstellt, wenn Sie einen Verbund verwenden oder die Rollen wechseln. AWS empfiehlt, temporäre Anmeldeinformationen dynamisch zu generieren, anstatt langfristige Zugriffsschlüssel zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Temporäre Anmeldeinformationen in IAM](#) und [AWS-Services , die mit IAM funktionieren](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Serviceübergreifende Prinzipalberechtigungen für AMB Access Polygon

Unterstützt Forward Access Sessions (FAS): Nein

Forward Access Sessions (FAS) verwenden die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, kombiniert mit der Anforderung, Anfragen an nachgelagerte AWS-Service Dienste zu stellen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anforderungen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).

Servicerollen für AMB Access Polygon

Unterstützt Servicerollen: Nein

Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service annimmt, 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.

Warning

Durch das Ändern der Berechtigungen für eine Servicerolle kann die Funktionalität von AMB Access Polygon beeinträchtigt werden. Bearbeiten Sie Servicerollen nur, wenn AMB Access Polygon Sie dazu anleitet.

Mit Diensten verknüpfte Rollen für AMB Access Polygon

Unterstützt serviceverknüpfte Rollen: Ja

Eine serviceverknüpfte Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer verknüpft ist. AWS-Service Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Dienstbezogene Rollen werden in Ihrem Dienst angezeigt AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.

Details zum Erstellen oder Verwalten von serviceverknüpften Rollen finden Sie unter [AWS -Services, die mit IAM funktionieren](#). Suchen Sie in der Tabelle nach einem Service mit einem Yes in der Spalte Service-linked role (Serviceverknüpfte Rolle). Wählen Sie den Link Yes (Ja) aus, um die Dokumentation für die serviceverknüpfte Rolle für diesen Service anzuzeigen.

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

Standardmäßig sind Benutzer und Rollen nicht berechtigt, AMB Access Polygon-Ressourcen zu erstellen oder zu ändern. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern die Berechtigung erteilen, Aktionen für die Ressourcen auszuführen, die sie benötigen.

Informationen dazu, wie Sie unter Verwendung dieser beispielhaften JSON-Richtliniendokumente eine identitätsbasierte IAM-Richtlinie erstellen, finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Einzelheiten zu den von AMB Access Polygon definierten Aktionen und Ressourcentypen, einschließlich des Formats ARNs für die einzelnen Ressourcentypen, finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#) in der Service Authorization Reference.

Themen

- [Best Practices für Richtlinien](#)
- [Verwenden der AMB Access Polygon-Konsole](#)
- [Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer](#)
- [Zugreifen auf Polygon-Netzwerke](#)

Best Practices für Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien legen fest, ob jemand AMB Access Polygon-Ressourcen in Ihrem Konto erstellen, darauf zugreifen oder sie löschen kann. Dies kann zusätzliche Kosten für Ihr verursachen AWS-Konto. Wenn Sie identitätsbasierte Richtlinien erstellen oder bearbeiten, befolgen Sie diese Richtlinien und Empfehlungen:

- Erste Schritte mit AWS verwalteten Richtlinien und Umstellung auf Berechtigungen mit den geringsten Rechten — Verwenden Sie die AWS verwalteten Richtlinien, die Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle gewähren, um damit zu beginnen, Ihren Benutzern und Workloads Berechtigungen zu gewähren. Sie sind in Ihrem verfügbar. AWS-Konto Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie vom AWS Kunden verwaltete Richtlinien definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) oder [Von AWS verwaltete Richtlinien für Auftragsfunktionen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Anwendung von Berechtigungen mit den geringsten Rechten – Wenn Sie mit IAM-Richtlinien Berechtigungen festlegen, gewähren Sie nur die Berechtigungen, die für die Durchführung einer Aufgabe erforderlich sind. Sie tun dies, indem Sie die Aktionen definieren, die für bestimmte Ressourcen unter bestimmten Bedingungen durchgeführt werden können, auch bekannt als die geringsten Berechtigungen. Weitere Informationen zur Verwendung von IAM zum Anwenden von Berechtigungen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- Verwenden von Bedingungen in IAM-Richtlinien zur weiteren Einschränkung des Zugriffs – Sie können Ihren Richtlinien eine Bedingung hinzufügen, um den Zugriff auf Aktionen und Ressourcen zu beschränken. Sie können beispielsweise eine Richtlinienbedingung schreiben, um festzulegen, dass alle Anforderungen mithilfe von SSL gesendet werden müssen. Sie können auch Bedingungen verwenden, um Zugriff auf Serviceaktionen zu gewähren, wenn diese für einen bestimmten Zweck verwendet werden AWS-Service, z. CloudFormation B. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Bedingung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Verwenden von IAM Access Analyzer zur Validierung Ihrer IAM-Richtlinien, um sichere und funktionale Berechtigungen zu gewährleisten – IAM Access Analyzer validiert neue und vorhandene Richtlinien, damit die Richtlinien der IAM-Richtliniensprache (JSON) und den bewährten IAM-Methoden entsprechen. IAM Access Analyzer stellt mehr als 100 Richtlinienprüfungen und umsetzbare Empfehlungen zur Verfügung, damit Sie sichere und funktionale Richtlinien erstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinienvvalidierung mit IAM Access Analyzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) erforderlich — Wenn Sie ein Szenario haben, das IAM-Benutzer oder einen Root-Benutzer in Ihrem System erfordert AWS-Konto, aktivieren Sie MFA für zusätzliche Sicherheit. Um MFA beim Aufrufen von API-Vorgängen anzufordern, fügen Sie Ihren Richtlinien MFA-Bedingungen hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherer API-Zugriff mit MFA](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu bewährten Methoden in IAM finden Sie unter [Best Practices für die Sicherheit in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden der AMB Access Polygon-Konsole

Um auf die Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon-Konsole zugreifen zu können, benötigen Sie ein Mindestmaß an Berechtigungen. Diese Berechtigungen müssen es Ihnen ermöglichen, die AMB Access Polygon-Ressourcen in Ihrem aufzulisten und anzuzeigen. AWS-Konto Wenn Sie eine identitätsbasierte Richtlinie erstellen, die strenger ist als die mindestens erforderlichen Berechtigungen, funktioniert die Konsole nicht wie vorgesehen für Entitäten (Benutzer oder Rollen) mit dieser Richtlinie.

Sie müssen Benutzern, die nur die API AWS CLI oder die API aufrufen, keine Mindestberechtigungen für die Konsole gewähren. AWS Stattdessen sollten Sie nur Zugriff auf die Aktionen zulassen, die der API-Operation entsprechen, die die Benutzer ausführen möchten.

Um sicherzustellen, dass Benutzer und Rollen die AMB Access Polygon-Konsole weiterhin verwenden können, fügen Sie den Entitäten auch das AMB Access Polygon *ConsoleAccess* oder die *ReadOnly* AWS verwaltete Richtlinie hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Berechtigungen zu einem Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen, die IAM-Benutzern die Berechtigung zum Anzeigen der eingebundenen Richtlinien und verwalteten Richtlinien gewährt, die ihrer Benutzeridentität angefügt sind. Diese Richtlinie beinhaltet Berechtigungen zum Ausführen dieser Aktion auf der Konsole oder programmgesteuert mithilfe der OR-API. AWS CLI AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Zugreifen auf Polygon-Netzwerke

Note

Um auf die öffentlichen Endpunkte für das Polygon zuzugreifen mainnet und JSON-RPC-Aufrufe mainnet zu tätigen, benötigen Sie Benutzeranmeldedaten (AWS_ACCESS_KEY_ID und AWS_SECRET_ACCESS_KEY), die über die entsprechenden IAM-Berechtigungen für AMB Access Polygon verfügen.

Example IAM-Richtlinie für den Zugriff auf alle Polygon-Netzwerke

In diesem Beispiel wird einem IAM-Benutzer AWS-Konto Zugriff auf alle Polygon-Netzwerke gewährt.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AccessAllPolygonNetworks",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "managedblockchain:InvokeRpcPolygon*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Example IAM-Richtlinie für den Zugriff auf das Polygon Mainnet-Netzwerk

In diesem Beispiel wird einem IAM-Benutzer AWS-Konto Zugriff auf das Polygon Mainnet-Netzwerk gewährt.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AccessPolygonTestnet",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "managedblockchain:InvokeRpcPolygonMainnet"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Fehlerbehebung bei Identität und Zugriff auf Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Probleme zu diagnostizieren und zu beheben, die bei der Arbeit mit AMB Access Polygon und IAM auftreten können.

Themen

- [Ich bin nicht berechtigt, eine Aktion in AMB Access Polygon durchzuführen](#)
- [Ich bin nicht berechtigt, iam auszuführen: PassRole](#)
- [Ich möchte Personen außerhalb von mir den Zugriff AWS-Konto auf meine AMB Access Polygon-Ressourcen ermöglichen](#)

Ich bin nicht berechtigt, eine Aktion in AMB Access Polygon durchzuführen

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 `managedblockchain::GetWidget`-Berechtigungen verfügt.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
managedblockchain::GetWidget on resource: my-example-widget
```

In diesem Fall muss die Richtlinie für den Benutzer mateojackson aktualisiert werden, damit er mit der managedblockchain::*GetWidget*-Aktion auf die *my-example-widget*-Ressource zugreifen kann.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren AWS Administrator. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

Ich bin nicht berechtigt, iam auszuführen: PassRole

Wenn Sie die Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht autorisiert sind, die iam:PassRole Aktion auszuführen, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, damit Sie eine Rolle an AMB Access Polygon übergeben können.

Einige AWS-Services ermöglichen es Ihnen, eine bestehende Rolle an diesen Dienst zu übergeben, anstatt eine neue Servicerolle oder eine dienstverknüpfte Rolle zu erstellen. Hierzu benötigen Sie Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Dienst.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn ein IAM-Benutzer mit dem Namen marymajor versucht, die Konsole zu verwenden, um eine Aktion in AMB Access Polygon 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 Dienst.

```
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.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren Administrator. AWS Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

Ich möchte Personen außerhalb von mir den Zugriff AWS-Konto auf meine AMB Access Polygon-Ressourcen ermöglichen

Sie können eine Rolle erstellen, mit der Benutzer in anderen Konten oder Personen außerhalb Ihrer Organisation auf Ihre Ressourcen zugreifen können. Sie können festlegen, wem die Übernahme

der Rolle anvertraut wird. Für Dienste, die ressourcenbasierte Richtlinien oder Zugriffskontrolllisten (ACLs) unterstützen, können Sie diese Richtlinien verwenden, um Personen Zugriff auf Ihre Ressourcen zu gewähren.

Weitere Informationen dazu finden Sie hier:

- Informationen darüber, ob AMB Access Polygon diese Funktionen unterstützt, finden Sie unter [So funktioniert Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon mit IAM](#)
- Informationen dazu, wie Sie Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können, AWS-Konten die Ihnen gehören, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Gewähren des Zugriffs für einen IAM-Benutzer in einem anderen AWS-Konto , den Sie besitzen](#).
- Informationen dazu, wie Sie Dritten Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können AWS-Konten, finden Sie [AWS-Konten im IAM-Benutzerhandbuch unter Gewähren des Zugriffs für Dritte](#).
- 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 kontoübergreifenden Zugriff finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Protokollieren von Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon-Ereignissen mithilfe von AWS CloudTrail

Note

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon unterstützt keine Verwaltungsereignisse.

Amazon Managed Blockchain läuft auf AWS CloudTrail, einem Service, der eine Aufzeichnung der Aktionen eines Benutzers, einer Rolle oder eines AWS Dienstes in Managed Blockchain bereitstellt. CloudTrail erfasst, wer die AMB Access Polygon-Endpunkte für Managed Blockchain als Ereignisse auf Datenebene aufgerufen hat.

Wenn Sie einen ordnungsgemäß konfigurierten Trail erstellen, der für den Empfang der gewünschten Ereignisse auf der Datenebene abonniert ist, können Sie kontinuierlich Ereignisse im Zusammenhang mit AMB Access Polygon an einen S3-Bucket senden. CloudTrail Anhand der von gesammelten Informationen können Sie feststellen CloudTrail, ob eine Anfrage an einen der AMB Access Polygon-Endpunkte gestellt wurde, von welcher IP-Adresse die Anfrage kam, wer die Anfrage gestellt hat, wann sie gestellt wurde und weitere zusätzliche Informationen.

[Weitere Informationen CloudTrail dazu finden Sie im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.](#)

Informationen zu AMB Access Polygon finden Sie unter CloudTrail

CloudTrail ist auf Ihrem aktiviert, AWS-Konto wenn Sie es erstellen. Sie müssen jedoch die Ereignisse auf der Datenebene konfigurieren, um zu sehen, wer die AMB Access Polygon-Endpunkte aufgerufen hat.

Für eine fortlaufende Aufzeichnung der Ereignisse in Ihrem System AWS-Konto, einschließlich der Ereignisse für AMB Access Polygon, erstellen Sie einen Trail. Ein Trail ermöglicht die Übermittlung CloudTrail von Protokolldateien an einen S3-Bucket. Wenn Sie einen Trail in der Konsole anlegen, gilt dieser für alle AWS-Regionen-Regionen. Der Trail protokolliert Ereignisse aus allen unterstützten Regionen in der AWS Partition und übermittelt die Protokolldateien an den von Ihnen angegebenen S3-Bucket. Darüber hinaus können Sie andere konfigurieren, AWS-Services um die in den CloudTrail Protokollen gesammelten Ereignisdaten weiter zu analysieren und entsprechend zu handeln. Weitere Informationen finden Sie hier:

- [Wird verwendet CloudTrail , um Polygon JSON zu verfolgen- RPCs](#)
- [Übersicht zum Erstellen eines Trails](#)
- [CloudTrail unterstützte Dienste und Integrationen](#)
- [Konfiguration von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen für CloudTrail](#)
- [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien aus mehreren Regionen](#) und [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien von mehreren Konten](#)

Durch die Analyse der CloudTrail Datenereignisse können Sie überwachen, wer die AMB Access Polygon-Endpunkte aufgerufen hat.

Jeder Ereignis- oder Protokolleintrag enthält Informationen zu dem Benutzer, der die Anforderung generiert hat. Die Identitätsinformationen unterstützen Sie bei der Ermittlung der folgenden Punkte:

- Ob die Anfrage mit Root- oder AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzeranmeldedaten gestellt wurde
- Ob die Anforderung mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen für eine Rolle oder einen verbundenen Benutzer gestellt wurde
- Ob die Anfrage von einem anderen gestellt wurde AWS-Service

Weitere Informationen finden Sie unter [CloudTrail -Element userIdentity](#).

Grundlegendes zu den Einträgen in der AMB Access Polygon-Protokolldatei

Bei Ereignissen auf Datenebene ist ein Trail eine Konfiguration, die die Übertragung von Ereignissen als Protokolldateien an einen bestimmten S3-Bucket ermöglicht. Jede CloudTrail Protokolldatei enthält einen oder mehrere Protokolleinträge, die eine einzelne Anfrage aus einer beliebigen Quelle darstellen. Diese Einträge enthalten Details zur angeforderten Aktion, einschließlich Datum und Uhrzeit der Aktion sowie aller zugehörigen Anforderungsparameter.

Note

CloudTrail Datenereignisse in den Protokolldateien sind kein geordneter Stack-Trace der AMB Access Polygon-API-Aufrufe, sodass sie nicht in einer bestimmten Reihenfolge angezeigt werden.

Wird verwendet CloudTrail , um Polygon JSON zu verfolgen- RPCs

Sie können CloudTrail damit verfolgen, wer in Ihrem Konto die AMB Access Polygon-Endpunkte aufgerufen hat und welcher JSON-RPC als Datenereignisse aufgerufen wurde. Wenn Sie einen Trail erstellen, werden Datenereignisse standardmäßig nicht protokolliert. Um aufzuzeichnen, wer die AMB Access Polygon-Endpunkte als CloudTrail Datenereignisse aufgerufen hat, müssen Sie einem Trail explizit die unterstützten Ressourcen oder Ressourcentypen hinzufügen, für die Sie Aktivitäten erfassen möchten. AMB Access Polygon unterstützt das Hinzufügen von Datenereignissen mithilfe des SDK, und. AWS Management Console AWS CLI Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse mithilfe erweiterter Selektoren protokollieren](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.

Um Datenereignisse in einem Trail zu protokollieren, verwenden Sie den [put-event-selectors](#) Vorgang, nachdem Sie den Trail erstellt haben. Verwenden Sie die `--advanced-event-selectors` Option, um die `AWS::ManagedBlockchain::Network` Ressourcentypen anzugeben, um mit der Protokollierung von Datenereignissen zu beginnen und festzustellen, wer die AMB Access Polygon-Endpunkte aufgerufen hat.

Example Eintrag aller AMB Access Polygon-Endpunkt-Anfragen Ihres Kontos im Datenereignisprotokoll

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie mit diesem `put-event-selectors` Vorgang alle AMB Access Polygon-Endpunktanfragen Ihres Kontos für den Trail in der Region protokollieren können. `my-polygon-trail us-east-1`

```
aws cloudtrail put-event-selectors \

--region us-east-1 \
--trail-name my-polygon-trail \
--advanced-event-selectors '[{
  "Name": "Test",
  "FieldSelectors": [
    { "Field": "eventCategory", "Equals": ["Data"] },
    { "Field": "resources.type", "Equals": ["AWS::ManagedBlockchain::Network"] } ] ]'
```

Nach dem Abonnieren können Sie die Nutzung in dem S3-Bucket verfolgen, der mit dem im vorherigen Beispiel angegebenen Trail verbunden ist.

Das folgende Ergebnis zeigt einen Eintrag im CloudTrail Datenereignisprotokoll der Informationen, die von gesammelt wurden CloudTrail. Sie können feststellen, dass eine Polygon-JSON-RPC-Anfrage an einen der AMB Access Polygon-Endpunkte gestellt wurde, die IP-Adresse, von der die

Anfrage kam, wer die Anfrage gestellt hat, wann sie gestellt wurde, und weitere zusätzliche Details. Einige Werte im folgenden Beispiel wurden aus Sicherheitsgründen verschleiert, erscheinen aber vollständig in den tatsächlichen Protokolleinträgen.

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AR0A554U062RJ7KSB7FAX:777777777777",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/777777777777",
    "accountId": "111122223333"
  },
  "eventTime": "2023-04-12T19:00:22Z",
  "eventSource": "managedblockchain.amazonaws.com",
  "eventName": "gettxout",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "111.222.333.444",
  "userAgent": "python-requests/2.28.1",
  "errorCode": "-",
  "errorMessage": "-",
  "requestParameters": {
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "gettxout",
    "params": [],
    "id": 1
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "DRznHHEj*****",
  "eventID": "baeb232d-2c6b-46cd-992c-0e40*****",
  "readOnly": true,
  "resources": [{
    "type": "AWS::ManagedBlockchain::Network",
    "ARN": "arn:aws:managedblockchain::networks/n-polygon-mainnet"
  }],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": false,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Data"
}
```

Dokumentenverlauf für das AMB Access Polygon User Guide

In der folgenden Tabelle werden die Dokumentationsversionen für AMB Access Polygon beschrieben.

Änderung	Beschreibung	Datum
<u>Die Kontingente für JSON-RPC wurden aktualisiert</u>	Die Kontingente, die AMB Access Polygon für jedes unterstützte JSON-RPC unterstützt, wurden aktualisiert.	12. April 2024
<u>Ende der Unterstützung für das Testnet-Netzwerk in Mumbai</u>	AMB Access Polygon hat die Unterstützung des Mumbai-Testnetzes am 15. April 2024 eingestellt.	10. April 2024
<u>Hinzufügung des Themas Tutorials</u>	AMB Access Polygon-Tutorials aus dem Bereich Community-Artikel von AWS re:Post.	9. April 2024
<u>Öffentliche Vorschau</u>	Öffentliche Vorschauversion des Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon-Service.	24. November 2023