



開發人員指南

AMB 存取多邊形



AMB 存取多邊形: 開發人員指南

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能附屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，亦或受到 Amazon 贊助。

Table of Contents

.....	v
關於 AMB Access Polygon	1
第一次 AMB Access Polygon 使用者的資源	1
重要概念	2
考量與限制	2
設定	5
使用 AMB Access Polygon 的先決條件	5
註冊 AWS	5
建立具有適當許可的 IAM 使用者	5
安裝及設定 AWS Command Line Interface	6
開始使用	7
建立 IAM 政策	7
主控台 RPC 範例	8
awscurl RPC 範例	9
Node.js RPC 範例	10
傳送交易	15
讀取交易	16
以字符為基礎的存取	18
建立以字符為基礎的存取權杖	18
檢視 Accessor 字符詳細資訊	19
刪除配件字符	20
JSON-RPC 和 API	22
多邊形使用案例	29
分析多邊形 NFT 資料	29
支援 NFT 購買	29
建立多邊形錢包	29
錢包即服務	30
權杖門控體驗	30
教學課程	31
安全	32
資料保護	32
資料加密	33
傳輸中加密	33
身分與存取管理	34

目標對象	34
使用身分驗證	35
使用政策管理存取權	37
Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 如何與 IAM 搭配使用	39
身分型政策範例	45
故障診斷	48
CloudTrail 日誌	51
CloudTrail 中的 AMB Access Polygon 資訊	51
了解 AMB Access Polygon 日誌檔案項目	52
使用 CloudTrail 追蹤多邊形 JSON-RPCs	52
文件歷史紀錄	55

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 處於預覽版本，可能會有所變更。

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。

什麼是 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon ?

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 是一項全受管服務，可協助您在 Polygon 區塊鏈上建置彈性 Web3 應用程式。AMB Access Polygon 提供 Polygon 區塊鏈的即時無伺服器存取。

Polygon 是一種擴展解決方案，使用 Ethereum Virtual Machine (EVM) 作為基礎。Polygon 區塊鏈以高交易輸送量和低交易費用著稱。Polygon 區塊鏈使用 proof-of-stake 共識機制。多邊形常用於建置與 NFTs、Web3 遊戲和字符化使用案例等相關的分散式應用程式 (dApps)。

本指南說明如何使用 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 建立和管理 Polygon 區塊鏈資源。

第一次 AMB Access Polygon 使用者的資源

如果這是您第一次使用 AMB Access Polygon，建議您先閱讀下列章節：

- [關鍵概念：Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon](#)
- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 入門](#)
- [AMB Access Polygon 支援的受管區塊鏈 API 和 JSON-RPCs](#)

關鍵概念：Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

Note

本指南假設您熟悉 Polygon 不可或缺的概念。這些概念包括 staking、dApps、交易、錢包、智慧合約、多邊形 (POL、先前為 MATIC) 等。在使用 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 之前，建議您檢閱 [Polygon 開發文件](#) 和 [Polygon wiki](#)。

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 可讓您無伺服器存取 Polygon Mainnet 和 Polygon Mainnet 網路，而無需您佈建和管理任何 Polygon 基礎設施，包括節點。網路上的多邊形節點會集體儲存多邊形區塊鏈狀態、驗證交易，並參與共識以變更區塊鏈狀態。您可以使用此受管服務快速且隨需地存取 Polygon 網路，進而降低整體擁有成本。

透過 AMB Access Polygon，您可以存取 JSON 遠端程序 (JSON-RPC) 呼叫。您可以叫用 Polygon JSON-RPCs，透過受管區塊鏈管理的節點與 Polygon 區塊鏈通訊。您可以使用 AMB Access Polygon 服務來開發和使用與 Polygon 區塊鏈互動的分散式應用程式 (dApps)。dApps 不可或缺的一部分是智慧合約。您可以使用 AMB Access Polygon 建立智慧合約並將其部署到 Polygon 區塊鏈中。您也可以透過針對 AMB Access Polygon 端點調用 JSON-RPCs，以分散方式跨所有對等多邊形網路節點執行，來檢查錢包、交易詳細資訊、預估費用等的餘額。Polygon 網路的任何對等都可以開發和部署智慧合約。

Important

您負責建立、維護、使用和管理 Polygon 地址。您也必須負責 Polygon 地址的內容。對於在 Amazon Managed Blockchain 上使用 Polygon 節點部署或呼叫的任何交易 AWS，概不負責。

使用 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 的考量和限制

當您使用 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 時，請考慮下列事項：

- 支援的多邊形網路

AMB Access Polygon 支援下列公有網路：

- Mainnet - 由proof-of-stake共識保護的公有 Polygon 區塊鏈，以及發行和交易 Polygon (POL) 權杖的。Mainnet 上的交易具有實際值（即會產生實際成本），並會記錄在公有區塊鏈上。

• Polygon 不再支援的網路

- 如 [Polygon Labs 所傳達](#)，孟買 Testnet 網路將在 4 月中日下。為此新聞，AMB Access Polygon 已於 2024 年 4 月 15 日終止對孟買 Testnet 的支援。我們建議您使用 Amoy Testnet 測試工作負載。
- 不支援私有網路。
- 此外，AMB Access Polygon 不包含對 Polygon zkEVM 網路的支援。
- 與熱門第三方程式設計程式庫的相容性

AMB Access Polygon 與熱門的程式設計程式庫相容，例如 ethers.js，可讓開發人員使用熟悉的工具與 Polygon 區塊鏈互動，輕鬆整合現有實作或快速開發新應用程式。

- 支援的區域

此服務僅支援美國東部（維吉尼亞北部）區域。

- 服務端點

以下是 AMB Access Polygon 的服務端點。若要與服務連線，您必須使用包含其中一個支援區域的端點。

- `mainnet.polygon.managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com`

- 不支援儲存

AMB Access Polygon 不支援 Polygon (POL) 身分驗證器節點來提供proof-of-stake。

- 簽署多邊形 JSON-RPC 請求第 4 版

在 Amazon Managed Blockchain 上呼叫 Polygon JSON-RPCs 時，您可以透過使用 [Signature 第 4 版簽署程序](#) 驗證的 HTTPS 連線來執行此操作。這表示只有帳戶中的授權 IAM AWS 主體可以進行 Polygon JSON-RPC 呼叫。若要這樣做，必須隨呼叫提供 AWS 憑證（存取金鑰 ID 和私密存取金鑰）。

Important

- 請勿在面向使用者的應用程式中內嵌用戶端登入資料。

- 您不能使用 IAM 政策來限制對個別多邊形 JSON-RPCs 存取。

- 支援以字符為基礎的存取

您也可以使用 Accessor 權杖對 Polygon 網路端點進行 JSON-RPC 呼叫，做為 Signature 第 4 版 (SigV4) 簽署程序的便利替代方案。您必須 BILLING_TOKEN 從您 [建立](#) 的其中一個配件權杖提供，並在呼叫中新增 做為參數。

Important

- 如果您將安全性和可稽核性排定在便利性上，請改用 SigV4 簽署程序。
- 您可以使用 Signature 第 4 版 (SigV4) 和字符型存取來存取 Polygon JSON-RPCs。不過，如果您選擇使用這兩種通訊協定，您的請求會遭到拒絕。
- 您絕對不能在面向使用者的應用程式中嵌入 Accessor 字符。

- 僅支援提交原始交易

使用 eth_sendrawtransaction JSON-RPC 提交更新 Polygon 區塊鏈狀態的交易。

設定 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon

第一次使用 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 之前，請遵循本節中的步驟建立 AWS 帳戶。下一章討論如何開始使用 AMB Access Polygon。

使用 AMB Access Polygon 的先決條件

AWS 第一次使用 之前，您必須擁有 AWS 帳戶。

註冊 AWS

當您註冊時 AWS，您的 AWS 帳戶會自動註冊所有 AWS 服務，包括 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon。您只需針對所使用的服務付費。

如果您已有 AWS 帳戶，請前往下一個步驟。如果您還沒有 AWS 帳戶，請使用下列程序建立新帳戶。

建立 AWS 帳戶

1. 開啟 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
2. 請遵循線上指示進行。

註冊程序的一部分包括接聽電話或文字訊息，以及在電話鍵盤上輸入驗證碼。

當您註冊時 AWS 帳戶，AWS 帳戶根使用者會建立。根使用者有權存取該帳戶中的所有 AWS 服務和資源。作為安全最佳實務，請將管理存取權指派給使用者，並且僅使用根使用者來執行 [需要根使用者存取權的任務](#)。

建立具有適當許可的 IAM 使用者

若要建立和使用 AMB Access Polygon，您必須具有允許必要受管區塊鏈動作的 AWS Identity and Access Management (IAM) 委託人（使用者或群組）。

在 Amazon Managed Blockchain 上呼叫 Polygon JSON-RPCs 時，您可以透過使用 [Signature 第 4 版簽署程序](#) 驗證的 HTTPS 連線來執行此操作。這表示只有帳戶中的授權 IAM AWS 主體才能進行多邊形 JSON-RPC 呼叫。若要這樣做，必須使用 呼叫提供 AWS 憑證（存取金鑰 ID 和私密存取金鑰）。

您也可以使用 Accessor 權杖對多邊形網路端點進行 JSON-RPC 呼叫，做為 Signature 第 4 版 (SigV4) 簽署程序的便利替代方案。您必須 BILLING_TOKEN 從您 [建立](#) 的其中一個配件字符提供，並在呼叫中

新增 做為參數。不過，您仍然需要 IAM 存取權，才能取得使用 AWS Management Console AWS CLI 和 SDK 建立配件字符的許可。

如需如何建立 IAM 使用者的資訊，請參閱[在 AWS 帳戶中建立 IAM 使用者](#)。如需如何將許可政策連接至使用者的詳細資訊，請參閱[變更 IAM 使用者的許可](#)。如需可用於授予使用者許可以使用 AMB Access Polygon 的許可政策範例，請參閱 [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 的身分型政策範例](#)。

安裝及設定 AWS Command Line Interface

如果您尚未這麼做，請安裝 latest AWS Command Line Interface (AWS CLI) 以使用來自終端機 AWS 的資源。如需詳細資訊，請參閱[安裝或更新最新版本的 AWS CLI](#)。

Note

對於 CLI 存取，您需要存取金鑰 ID 和私密存取金鑰。盡可能使用臨時憑證，而不是長期存取金鑰。臨時憑證包含存取金鑰 ID、私密存取金鑰，以及指出憑證何時到期的安全符記。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[搭配 AWS 資源使用臨時憑證](#)。

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 入門

使用本節中的資訊和程序，開始使用 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon。

主題

- [建立 IAM 政策以存取 Polygon 區塊鏈網路](#)
- [使用 在 AMB Access RPC 編輯器上提出多邊形遠端程序呼叫 \(RPC\) 請求 AWS Management Console](#)
- [awsurl 使用 在 中提出 AMB Access Polygon JSON-RPC 請求 AWS CLI](#)
- [在 Node.js 中提出多邊形 JSON-RPC 請求](#)

建立 IAM 政策以存取 Polygon 區塊鏈網路

若要存取 Polygon Mainnet 的公有端點以進行 JSON-RPC 呼叫，您必須擁有具有 Amazon Managed Blockchain (AWS_ACCESS_KEY_ID, AWS_SECRET_ACCESS_KEY) Access Polygon 適當 IAM 許可的使用者登入資料 (和)。在已安裝 AWS CLI 的終端機中，執行下列命令來建立 IAM 政策以存取兩個 Polygon 端點：

```
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

上一個範例可讓您存取所有可用的多邊形網路。若要存取特定端點，請使用下列 Action 命令：

- "managedblockchain:InvokeRpcPolygonMainnet"

建立政策之後，請將該政策連接至 IAM 使用者的角色，讓政策生效。在 AWS Management Console 中，導覽至 IAM 服務，並將政策連接至指派給 IAM 使用者 AmazonManagedBlockchainPolygonAccess 的角色。

使用在 AMB Access RPC 編輯器上提出多邊形遠端程序呼叫 (RPC) 請求 AWS Management Console

您可以使用 AWS Management Console AMB Access Polygon 在上編輯、設定和提交遠端程序呼叫 (RPCs)。透過這些 RPCs，您可以在 Polygon 網路上讀取資料和寫入交易，包括擷取資料和將交易提交至 Polygon 網路。

Example

下列範例示範如何使用 `eth_getBlockByNumber` RPC 取得最新區塊的相關資訊。將反白顯示的變數變更為您自己的輸入，或選擇列出的其中一個 RPC 方法，然後輸入所需的相關輸入。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/managedblockchain/> 開啟 Managed Blockchain 主控台。
2. 選擇 RPC 編輯器。
3. 在請求區段中，選擇 `POLYGON_MAINNET` 做為 #####。
4. 選擇 `eth_getBlockByNumber` 做為 RPC 方法。
5. 輸入 `latest` 做為 ####，然後選擇 `False` 做為完整交易旗標。
6. 然後，選擇提交 RPC。
7. 您可以在回應區段中取得 `latest` 區塊的結果。然後，您可以複製完整的原始交易以進行進一步分析，或在應用程式的商業邏輯中使用。

如需詳細資訊，請參閱 [AMB Access Polygon 支援的 RPCs](#)

awscurl 使用 在 中提出 AMB Access Polygon JSON-RPC 請求 AWS CLI

Example

使用 [Signature 第 4 版 \(SigV4\)](#) 使用您的 IAM 使用者登入資料簽署請求，以便對 AMB Access Polygon 端點發出多邊形 JSON-RPC 請求。[awscurl](#) 命令列工具可協助您使用 SigV4 簽署對 AWS 服務的請求。如需詳細資訊，請參閱 [awscurl https://README.md](https://README.md)。

使用適用於您作業系統的方法 `awscurl` 安裝。在 macOS 上，建議使用 HomeBrew 應用程式：

```
brew install awscli
```

如果您已安裝並設定 AWS CLI，您的 IAM 使用者登入資料和預設值 AWS 區域 會在您的環境中設定，並可存取 `awscli`。使用 `awscli`，透過叫用 `eth_getBlockByNumber` RPC 向 Polygon Mainnet 提交請求。此呼叫接受對應至您要擷取資訊的區塊編號的字串參數。

下列命令會使用 `params` 陣列中的區塊編號，從 Polygon Mainnet 擷取區塊資料，以選取要擷取標頭的特定區塊。

```
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

您也可以使用 提出此相同請求，`curl` 並使用 權杖使用 AMB Access Accessor Token 型存取功能。如需詳細資訊，請參閱 [建立和管理以字符為基礎的存取的存取器字符](#)，以發出 [AMB Access Polygon 請求](#)。

```
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'
```

任一命令的回應都會傳回最新區塊的相關資訊。如需說明，請參閱下列範例：

```
{"error":null,"id":"eth_getBlockByNumber-curltest","jsonrpc":"1.0",
  "result":{"baseFeePerGas":"0x873bf591e","difficulty":"0x18",
    "extraData":"0xd78301000683626f7288676f312e32312e32856c696e7578000000000000000009a
  \
    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":[]}}
```

在 Node.js 中提出多邊形 JSON-RPC 請求

您可以使用 HTTPS 提交簽署的請求，以使用 Node.js 中的原生 https 模組存取 Polygon Mainnet 網路，或使用第三方程式庫，例如 [AXIOS](#)，來叫用 Polygon JSON-RPCs。 <https://nodejs.org/api/https.html> 下列 Node.js 範例示範如何使用 [Signature 第 4 版 \(SigV4\)](#) 和 [字符型存取](#)，對 AMB Access Polygon 端點提出 Polygon JSON-RPC 請求。第一個範例會將交易從一個地址傳送至另一個地址，而下列範例會從區塊鏈請求交易詳細資訊和平衡資訊。

Example

若要執行此範例 Node.js 指令碼，請套用下列先決條件：

1. 您的機器必須安裝節點版本管理員 (nvm) 和 Node.js。您可以在 [此處](#) 找到作業系統的安裝說明。
2. 使用 `node --version` 命令並確認您正在使用 Node 18 版或更新版本。如果需要，您可以使用 `nvm install v18.12.0` 命令，後面接著 `nvm use v18.12.0` 命令，安裝第 18 版，即 Node 的 LTS 版本。

3. 環境變數 AWS_ACCESS_KEY_ID 和 AWS_SECRET_ACCESS_KEY 必須包含與您帳戶相關聯的登入資料。

使用下列命令，將這些變數匯出為用戶端上的字串。將下列字串中的紅色值取代為 IAM 使用者帳戶的適當值。

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

完成所有先決條件之後，請使用您偏好的程式碼編輯器，將下列檔案複製到本機環境中的目錄：

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

下列程式碼使用硬式編碼私有金鑰，使用產生錢包 `SignerEthers.js`，僅用於示範。請勿在生產環境中使用此程式碼，因為它具有真實資金並構成安全風險。

如有需要，請聯絡您的客戶團隊，以提供有關錢包和 Signer 最佳實務的建議。

```
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");
```

將這些檔案儲存至您的目錄後，請使用下列命令安裝執行程式碼所需的相依性：

```
npm install
```

在 Node.js 中傳送交易

上述範例透過簽署交易並使用 AMB Access Polygon 廣播至 Polygon Mainnet，將原生 Polygon Mainnet 字符 (POL) 從一個地址傳送至另一個地址。若要執行此作業，請使用 指令碼，該 `sendTx.js` 指令碼使用 `Ethers.js`，這是常用的程式庫，可與像 Polygon 的 Ethereum 和 Ethereum 相容區塊鏈互動。您需要在以紅色反白顯示的程式碼中取代三個變數，包括用於 [以字符為基礎的存取](#) `billingToken` 之配件字符的、您用來簽署交易的私有金鑰，以及接收 POL 的收件人地址。

Tip

我們建議您為此目的建立新的私有金鑰（錢包），而不是重複使用現有的錢包，以避免遺失資金的風險。您可以使用 Ethers 程式庫的錢包類別方法 `createRandom()` 來產生錢包以供測試。此外，如果您需要向 Polygon Mainnet 請求 POL，您可以使用公有 POL 水龍頭請求少量用於測試。

將 `billingToken`、有資金錢包的私有金鑰和收件人的地址新增至程式碼後，您可以執行下列程式碼來簽署交易，讓 `.0001` POL 從您的地址傳送至另一個地址，並使用 AMB Access Polygon 廣播至 Polygon Mainnet 呼叫 `eth_sendRawTransaction` JSON-RPC。

```
node sendTx.js
```

收到的回應如下所示：

```
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: []  
}
```

回應構成交易接收。儲存 屬性 的值hash。這是您剛提交至區塊鏈之交易的識別符。您可以在讀取交易範例中使用此屬性，從 Polygon Mainnet 取得此交易的其他詳細資訊。

請注意，blockNumber和 blockHash位於回應null中。這是因為交易尚未記錄在 Polygon 網路的區塊中。請注意，這些值會在稍後定義，您可能會在請求下一節的交易詳細資訊時看到。

在 Node.js 中讀取交易

在本節中，您會為先前提交的交易請求交易詳細資訊，並使用 AMB Access Polygon 對 Polygon Mainnet 的讀取請求來擷取收件人地址的 POL 餘額。在 readTx.js 檔案中，將標記`your-transaction-id`的變數取代hash為您從上一節中執程式碼的回應中儲存的。

此程式碼使用公用程式，dispatch-evm-rpc.js該公用程式使用 AWS SDK 中必要的 [Signature 第 4 版 \(SigV4\)](#) 模組向 AMB Access Polygon 簽署 HTTPS 請求，並使用廣泛使用的 HTTP 用戶端 [AXIOS](#) 傳送請求。

收到的回應如下所示：

```
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
```

回應代表交易詳細資訊。請注意，現在可能已定義 `blockHash` 和 `blockNumber`。這表示交易已記錄在區塊中。如果這些值仍然為 `null`，請等待幾分鐘，然後再次執行程式碼，以檢查您的交易是否已包含在區塊中。最後，收件人地址餘額的十六進位表示法 (`0x110d9316ec000`) 會使用 Ethers 的 `formatEther()` 方法轉換為十進位，將十六進位轉換為十進位，並將小數位數移 18 (10^{18})，以在 POL 中提供真正的平衡。

Tip

雖然上述程式碼範例說明如何使用 Node.js、Ethers 和 Axios 在 AMB Access Polygon 上使用一些支援的 JSON-RPCs，但您可以使用此服務修改範例並撰寫其他程式碼，以在 Polygon 上建置您的應用程式。如需 AMB Access Polygon 上支援 JSON-RPCs 的完整清單，請參閱 [AMB Access Polygon 支援的受管區塊鏈 API 和 JSON-RPCs](#)。

建立和管理以字符為基礎的存取的存取器字符，以發出 AMB Access Polygon 請求

您也可以使用 Accessor 權杖對 Polygon 網路端點進行 JSON-RPC 呼叫，做為 Signature 第 4 版 (SigV4) 簽署程序的便利替代方案。您必須 BILLING_TOKEN 從您 [建立](#) 的其中一個配件權杖提供，並在呼叫中新增 做為參數。

Important

- 如果您將安全性和可稽核性排定在便利性上，請改用 SigV4 簽署程序。
- 您可以使用 Signature 第 4 版 (SigV4) 和字符型存取來存取 Polygon JSON-RPCs。不過，如果您選擇使用這兩種通訊協定，您的請求會遭到拒絕。
- 您絕對不能在面向使用者的應用程式中嵌入 Accessor 字符。

在主控台中，權杖存取器頁面會顯示所有存取器權杖的清單，您可以使用這些權杖從用戶端上的程式碼 AWS 帳戶 從您的 進行 AMB Access Polygon JSON-RPC 呼叫。

如需 AMB Access Polygon JSON-RPC 請求的詳細資訊，請參閱 [AMB Access Polygon 支援的受管區塊鏈 API 和 JSON-RPCs](#)。

您可以使用 來建立和管理 Accessor 權杖 AWS Management Console。您也可以使用下列 API 操作來建立和管理 Accessor 權杖：[CreateAccessor](#)、[ListAccessors](#)、[GetAccessor](#) 和 [DeleteAccessor](#)。BILLING_TOKEN 是 配件的屬性。此 BILLING_TOKEN 屬性用於追蹤您的 配件，以及針對從 發出的 AMB Access Polygon JSON-RPC 請求計費 AWS 帳戶。

所有與建立和管理配件權杖相關的 API 動作，也可以透過 AWS Management Console AWS CLI、和 SDKs 使用。

建立以字符為基礎的存取權杖

您可以建立配件權杖，並使用它在 中的任何 AMB Access Polygon 節點上進行 AMB Access Polygon API 呼叫 AWS 帳戶。

建立配件字符，以使用 提出 AMB Access Polygon JSON-RPC 請求 AWS Management Console

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/managedblockchain/> 開啟 Managed Blockchain 主控台。
2. 選擇權杖配件。
3. 選擇建立存取器。
4. 選擇有效的多邊形區塊鏈網路。
5. 選用，為您的配件新增標籤。
6. 選擇建立存取器以建立新的存取器權杖。

建立配件字符，以使用 提出 AMB Access Polygon JSON-RPC 請求 AWS CLI

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

先前的命令會傳回 AccessorId 與 BillingToken，如下列範例所示。

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

回應中的金鑰元素是 BillingToken。您可以使用此屬性進行 AMB Access Polygon JSON-RPC 呼叫。基於安全考量，範例中的某些值已混淆，但完全會顯示在實際回應中。

Note

操作執行後，受管區塊鏈會為您佈建和設定權杖。此程序的長度取決於許多變數。

檢視 Accessor 字符詳細資訊

您可以檢視您 AWS 帳戶擁有的每個配件字符的屬性。例如，您可以檢視配件 ID 或配件的 Amazon Resource Name (ARN)。您也可以檢視狀態、類型、建立日期和 BillingToken。

使用 檢視配件字符的資訊 AWS Management Console

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/managedblockchain/> 開啟 Managed Blockchain 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇權杖配件。
3. 從清單中選擇權杖的存取器 ID。

快顯的字符詳細資訊頁面。在此頁面上，您可以檢視字符的屬性。

使用 檢視配件字符的資訊 AWS CLI

執行下列命令以檢視配件字符的詳細資訊。將 的值取代 `--accessor-id` 為您的 配件 ID。

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

BillingToken 和其他金鑰屬性會傳回，如下列範例所示。基於安全考量，範例中的某些值已混淆，但完全出現在實際回應中。

```
{
  "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*****"
  }
}
```

刪除配件字符

當您刪除配件字符時，字符會從 AVAILABLE 變更為 PENDING_DELETION 狀態。您不能使用具有 PENDING_DELETION 狀態的配件字符。

使用 刪除配件字符 AWS Management Console

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/managedblockchain/> 開啟 Managed Blockchain 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇權杖配件。
3. 從清單中選擇您想要的配件字符。
4. 選擇 刪除。
5. 確認您的選擇。

系統會使用已刪除的配件權杖，將您返回權杖存取器頁面。頁面會顯示 PENDING_DELETION 狀態。

使用 刪除配件字符 AWS CLI

下列範例示範如何刪除權杖。使用 `delete-accessor` 命令來刪除權杖。--accessor-id 使用 配件 ID 設定的值。

使用 CLI AWS 刪除配件字符

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

如果此命令成功執行，則不會傳回任何訊息。

AMB Access Polygon 支援的受管區塊鏈 API 和 JSON-RPCs

Amazon Managed Blockchain 提供 API 操作，用於[建立和管理 AMB Access Polygon 的字符存取器](#)。如需詳細資訊，請參閱 [Managed Blockchain API 參考指南](#)。

下列主題提供 AMB Access Polygon 支援的 Polygon JSON-RPCs 清單和參考。每個支援的 JSON-RPC 都有其使用的簡短描述。您可以使用 Polygon JSON-RPCs 來查詢和取得智慧型合約資料、取得交易詳細資訊、提交交易，以及對交易執行追蹤等其他公用程式，以及預估費用。

AMB Access Polygon 支援下列 JSON-RPC 方法。每個支援的 JSON-RPC 都有一個類別，以及其公用程式及其預設請求配額的簡短描述。在適用的情況下，會指出搭配 Amazon Managed Blockchain 使用 JSON-RPC 方法的唯一考量。

Note

- 不支援未列出的任何方法。
- 在 Amazon Managed Blockchain 上呼叫 Polygon JSON-RPCs 時，您可以透過使用 [Signature 第 4 版簽署程序](#) 驗證的 HTTPS 連線來執行此操作。這表示只有帳戶中的授權 IAM AWS 主體可以進行 Polygon JSON-RPC 呼叫。若要這樣做，必須隨呼叫提供 AWS 憑證（存取金鑰 ID 和私密存取金鑰）。
- 您也可以使用字符型存取做為 Signature 第 4 版 (SigV4) 簽署程序的便利替代方案。如果您將安全性和可稽核性排定在便利性上，請改用 SigV4 簽署程序。不過，如果您同時使用 SigV4 和字符型存取，您的請求將無法運作。
- Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 不支援此預覽版的 JSON-RPC 批次請求。
- 下表中的配額欄列出每個 JSON-RPC 的配額。配額是以每個 JSON-RPC 每個多邊形網路 (Mainnet) 區域每秒請求數 (RPS) 設定。

若要提高配額，您必須聯絡支援。若要聯絡支援，請登入 [AWS Support Center Console](#)。選擇建立案例。選擇技術。選擇 Managed Blockchain 做為您的服務。選擇 Access : Polygon 作為您的類別和一般指引作為您的嚴重性。輸入 RPC Quota 做為主旨，並在描述文字方塊中列出 JSON-RPC 和配額限制，這些限制適用於您在每個區域每個多邊形網路 RPS 中的需求。提交您的案例。

類別	JSON-RPC	描述	考量事項
Ethereum	eth_blockNumber	傳回最近區塊的數量。	
	eth_call	立即執行新的訊息呼叫，而不在區塊鏈上建立交易。	eth_call 會耗用 0 瓦斯，但對於需要該瓦斯參數的訊息，則具有一個瓦斯參數。
	eth_chainId	傳回 EIP-155 中引入之目前設定Chain Id值的整數值。None 如果沒有可用的 Chain Id，則傳回。	
	eth_estimateGas	估算並傳回交易所需的氣體，而不將交易新增至區塊鏈。	
	eth_feeHistory	傳回歷史瓦斯資訊的集合。	
	eth_gasPrice	傳回 Wei 中每瓦斯的目前價格。	
	eth_getBalance	傳回指定帳戶地址和區塊識別符的帳戶餘額。	
	eth_getBlockByHash	傳回使用區塊雜湊所指定區塊的相關資訊。	

類別	JSON-RPC	描述	考量事項
	eth_getBlockByNumber	傳回使用 區塊編號所指定區塊的相關資訊。	
	eth_getBlockReceipts	傳回有關使用區塊編號所指定區塊的收據。	
	eth_getBlockTransactionCountByHash	傳回使用區塊雜湊所指定區塊中的交易數量。	
	eth_getBlockTransactionCountByNumber	傳回使用 區塊編號所指定區塊中的交易數量。	
	eth_getCode	在指定的帳戶地址和區塊識別符傳回程式碼。	
	eth_getLogs	傳回指定篩選條件物件的所有日誌陣列。	提供合約地址時，您可以對具有 1K 區塊範圍的任何區塊範圍提出 eth_getlogs 請求。具有高活動的合約可能僅限於較小的區塊範圍。如果未提供合約地址，區塊範圍將為 8。
	eth_getRawTransactionByHash	傳回 指定的交易原始形式 transaction_hash 。	

類別	JSON-RPC	描述	考量事項
	eth_getStorageAt	傳回指定帳戶地址和區塊識別符之指定儲存位置的值。	
	eth_getTransactionByBlockHashAndIndex	傳回使用指定區塊雜湊和交易索引位置的交易相關資訊。	
	eth_getTransactionByBlockNumberAndIndex	傳回使用指定區塊號碼和交易索引位置的交易相關資訊。	
	eth_getTransactionByHash	傳回具有指定交易雜湊之交易的相關資訊。	
	eth_getTransactionCount	傳回從指定地址和區塊識別符傳送的交易數量。	
	eth_getTransactionReceipt	使用指定的交易雜湊傳回交易的接收。	
	eth_getUncleByBlockHashAndIndex	傳回使用區塊雜湊和叔叔索引位置指定之叔叔區塊的相關資訊。	
	eth_getUncleByBlockNumberAndIndex	傳回使用區塊編號和叔叔索引位置所指定之叔叔區塊的相關資訊。	

類別	JSON-RPC	描述	考量事項
	eth_getUncleCountByBlockHash	傳回使用叔叔雜湊指定之叔叔中的計數數目。	
	eth_getUncleCountByBlockNumber	傳回使用叔叔編號指定的叔叔中的計數。	
	eth_maxPriorityFeePerGas	傳回每瓦斯的費用，這是您可以支付多少作為優先順序費用，或「提示」以取得目前區塊中包含的交易。	一般而言，您可以使用從此方法傳回的值，在您提交的後續交易maxFeePerGas 中設定。
	eth_protocolVersion	傳回目前的Ethereum 通訊協定版本。	
	eth_sendRawTransaction	為已簽章的交易建立新的訊息呼叫交易或建立合約。	受管區塊鏈僅支援原始交易。您必須先建立和簽署交易，才能傳送交易。
偵錯	debug_traceBlockByHash	使用追蹤器執行區塊雜湊所指定區塊中的所有交易，以傳回可能的追蹤結果編號（需要追蹤模式）。	

類別	JSON-RPC	描述	考量事項
	debug_traceBlockByNumber	使用追蹤器執行 編號指定的區塊中的所有交易，以傳回追蹤結果（需要追蹤模式）。	
	debug_traceCall	在指定的區塊執行內容中執行 eth 呼叫，傳回可能追蹤結果的數量（需要追蹤模式）。	
	debug_traceTransaction	傳回指定交易的所有追蹤（需要追蹤模式）。	
淨值	net_version	傳回目前的網路 ID。	
追蹤	trace_block	傳回區塊中包含之所有交易的所有調用 opcode 的完整堆疊追蹤。	
	trace_call	在指定的區塊執行內容中執行 eth 呼叫，傳回可能追蹤結果的數量（需要追蹤模式）。	
	trace_transaction	傳回指定交易的所有追蹤（需要追蹤模式）。	

類別	JSON-RPC	描述	考量事項
Tx 集區	txpool_content	傳回所有待處理和已排入佇列的交易。	
	txpool_status	提供目前待包含在下一個區塊中的所有交易，以及已排入佇列的交易計數（排程為未來執行）。	
Web	web3_clientVersion	傳回目前的用戶端版本。	

具有 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 的多邊形使用案例

Polygon 區塊鏈常用於建置與 NFTs、Web3 遊戲和字符化使用案例等相關的分散式應用程式 (dApps)。本主題提供您可以使用 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 實作的一些使用案例清單。

主題

- [分析多邊形 NFT 資料](#)
- [支援 NFT 購買](#)
- [建立多邊形錢包](#)
- [錢包即服務](#)
- [權杖門控體驗](#)

分析多邊形 NFT 資料

您可以收集 Polygon NFTs 的資料，包括指定期間內的傳輸事件和 NFT 中繼資料等資訊。然後，您可以分析此資料來繪製洞見，例如哪些 NFTs 正在趨勢，哪些使用者最常與指定的集合互動。

如需詳細資訊，請參閱[AMB Access Polygon 支援的受管區塊鏈 API 和 JSON-RPCs](#)。

支援 NFT 購買

您可以使用 AMB Access Polygon 來提交交易，以便在次要市場使用初始的 Mint、允許清單或 NFT 購買。然後 AWS，您可以使用其他服務的組合來允許使用信用卡進行購買，接受 Fiat 或加密貨幣，並為所有涉及的利益相關者進行快速和解。

如需詳細資訊，請參閱[AMB Access Polygon 支援的受管區塊鏈 API 和 JSON-RPCs](#)。

建立多邊形錢包

您可以使用 AMB Access Polygon 來提供數位資產錢包的重要功能，例如從區塊鏈上的智慧合約讀取使用者權杖餘額，或將簽署的交易廣播至區塊鏈。

如需詳細資訊，請參閱[AMB Access Polygon 支援的受管區塊鏈 API 和 JSON-RPCs](#)。

錢包即服務

您可以使用 AMB Access Polygon 來開發所需的操作wallet-as-a-service，以支援常見的錢包交易，例如使用支援的 Polygon JSON-RPCs 檢查餘額、資產轉移、資產傳送和費用估算。

如需詳細資訊，請參閱[AMB Access Polygon 支援的受管區塊鏈 API 和 JSON-RPCs](#)。

權杖門控體驗

您可以使用 AMB Access Polygon 為您的使用者建置字符門控體驗。例如，您可以有條件地僅將存取某段內容的權限提供給特定 NFT 的擁有者。若要達成此目的，您必須讀取區塊鏈，以判斷使用者地址的 NFT 擁有權。

如需詳細資訊，請參閱[AMB Access Polygon 支援的受管區塊鏈 API 和 JSON-RPCs](#)。

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 教學課程

本節中強調的下列教學課程是來自 AWS re:Post 的社群文章，提供逐步解說，協助您了解如何使用 AMB Access Polygon 在 Polygon 區塊鏈上執行一些常見任務。

- [使用 AMB Access Polygon 和 web3.js 傳送交易](#)
- [使用 AMB Access Polygon 和 Hardhat Ignition 部署智慧合約](#)
- [與智慧合約互動](#)
- [使用 AMB Access Polygon 和 Chainlink 資料饋送擷取目前的非鏈價格資料](#)
- [使用 AMB Access 分析 Polygon Mainnet 上的 ERC-20 字符資料](#)

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 中的安全性

的雲端安全性 AWS 是最高優先順序。身為 AWS 客戶，您可以受益於資料中心和網路架構，這些架構是為了滿足最安全敏感組織的需求而建置。

安全性是 AWS 和 之間的共同責任。[共同責任模型](#)會將此描述為雲端安全性和雲端安全性：

- 雲端的安全性 – AWS 負責保護在 中執行 AWS 服務的基礎設施 AWS 雲端。AWS 也為您提供可安全使用的服務。在 [AWS 合規計劃](#) 中，第三方稽核員會定期測試並驗證我們的安全功效。若要了解適用於 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 的合規計劃，請參閱 [AWS 合規計劃範圍內的服務](#)。
- 雲端安全 – 您的責任取決於您使用 AWS 的服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您的要求和適用法律和法規。

為了提供資料保護、身分驗證和存取控制，Amazon Managed Blockchain 使用 AWS Managed Blockchain 中執行的開放原始碼架構的功能和特徵。

本文件可協助您了解如何在使用 AMB Access Polygon 時套用共同責任模型。下列主題說明如何設定 AMB Access Polygon 以符合您的安全和合規目標。您也會了解如何使用其他 AWS 服務來協助您監控和保護 AMB Access Polygon 資源。

主題

- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 中的資料保護](#)
- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 的身分和存取管理](#)

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 中的資料保護

AWS [共同責任模型](#)適用於 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 中的資料保護。如此模型所述，AWS 負責保護執行所有 的全域基礎設施 AWS 雲端。您負責維護在此基礎設施上託管內容的控制權。您也同時負責所使用 AWS 服務 的安全組態和管理任務。如需資料隱私權的詳細資訊，請參閱 [資料隱私權常見問答集](#)。如需有關歐洲資料保護的相關資訊，請參閱 AWS 安全性部落格上的 [AWS 共同的責任模型和 GDPR](#) 部落格文章。

基於資料保護目的，我們建議您保護 AWS 帳戶 登入資料，並使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 設定個別使用者。如此一來，每個使用者都只會獲得授與完成其任務所必須的許可。我們也建議您採用下列方式保護資料：

- 每個帳戶均要使用多重要素驗證 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 與 AWS 資源通訊。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 使用 設定 API 和使用者活動記錄 AWS CloudTrail。如需使用 CloudTrail 追蹤擷取 AWS 活動的資訊，請參閱AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[使用 CloudTrail 追蹤](#)。
- 使用 AWS 加密解決方案，以及其中的所有預設安全控制 AWS 服務。
- 使用進階的受管安全服務 (例如 Amazon Macie)，協助探索和保護儲存在 Amazon S3 的敏感資料。
- 如果您在 AWS 透過命令列界面或 API 存取 時需要 FIPS 140-3 驗證的密碼編譯模組，請使用 FIPS 端點。如需有關 FIPS 和 FIPS 端點的更多相關資訊，請參閱[聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-3](#)。

我們強烈建議您絕對不要將客戶的電子郵件地址等機密或敏感資訊，放在標籤或自由格式的文字欄位中，例如名稱欄位。這包括當您使用 AMB Access Polygon 或其他 AWS 服務 使用主控台 AWS CLI、API 或 AWS SDKs。您在標籤或自由格式文字欄位中輸入的任何資料都可能用於計費或診斷日誌。如果您提供外部伺服器的 URL，我們強烈建議請勿在驗證您對該伺服器請求的 URL 中包含憑證資訊。

資料加密

資料加密有助於防止未經授權的使用者從區塊鏈網路和相關聯的資料儲存系統讀取資料。這包括在網路移動時可能攔截的資料，稱為傳輸中的資料。

傳輸中加密

根據預設，受管區塊鏈會使用 HTTPS/TLS 連線來加密從執行 AWS CLI 至 AWS 服務端點的用戶端電腦傳輸的所有資料。

您不須採取任何行動即可啟用 HTTPS/TLS。除非您使用 AWS CLI 命令明確停用個別命令的 `--no-verify-ssl` 命令，否則一律會啟用。

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 的身分和存取管理

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 AWS 服務，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。IAM 管理員可控制誰可以進行身分驗證（登入）和授權（具有許可），以使用 AMB Access Polygon 資源。IAM 是 AWS 服務您可以免費使用的。

主題

- [目標對象](#)
- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 如何與 IAM 搭配使用](#)
- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 的身分型政策範例](#)
- [對 Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 身分和存取進行故障診斷](#)

目標對象

使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 會有所不同，取決於您在 AMB Access Polygon 中執行的工作。

服務使用者 – 如果您使用 AMB Access Polygon 服務來執行您的任務，您的管理員會為您提供所需的登入資料和許可。當您使用更多 AMB Access Polygon 功能來執行工作時，您可能需要額外的許可。了解存取許可的管理方式可協助您向管理員請求正確的許可。如果您無法存取 AMB Access Polygon 中的功能，請參閱 [對 Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 身分和存取進行故障診斷](#)。

服務管理員 – 如果您在公司負責 AMB Access Polygon 資源，您可能擁有 AMB Access Polygon 的完整存取權。您的任務是判斷服務使用者應存取的 AMB Access Polygon 功能和資源。接著，您必須將請求提交給您的 IAM 管理員，來變更您服務使用者的許可。檢閱此頁面上的資訊，了解 IAM 的基本概念。若要進一步了解貴公司如何搭配 AMB Access Polygon 使用 IAM，請參閱 [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 如何與 IAM 搭配使用](#)。

IAM 管理員 – 如果您是 IAM 管理員，建議您了解撰寫政策以管理 AMB Access Polygon 存取的詳細資訊。若要檢視您可以在 IAM 中使用的 AMB Access Polygon 身分型政策範例，請參閱 [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 的身分型政策範例](#)。

使用身分驗證

身分驗證是您 AWS 使用身分憑證登入的方式。您必須以 AWS 帳戶根使用者身分、IAM 使用者身分或擔任 IAM 角色來驗證（登入 AWS）。

您可以使用透過身分來源提供的憑證，以聯合身分 AWS 身分身分身分登入。AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) 使用者、您公司的單一登入身分驗證，以及您的 Google 或 Facebook 登入資料，都是聯合身分的範例。您以聯合身分登入時，您的管理員先前已設定使用 IAM 角色的聯合身分。當您使用聯合 AWS 身分存取時，您會間接擔任角色。

根據您身分的使用者類型，您可以登入 AWS Management Console 或 AWS 存取入口網站。如需登入的詳細資訊 AWS，請參閱 AWS 登入 [《使用者指南》中的如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

如果您以 AWS 程式設計方式存取，AWS 會提供軟體開發套件 (SDK) 和命令列界面 (CLI)，以使用您的登入資料以密碼編譯方式簽署您的請求。如果您不使用 AWS 工具，則必須自行簽署請求。如需使用建議的方法自行簽署請求的詳細資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的適用於 API 請求的 AWS Signature 第 4 版](#)。

無論您使用何種身分驗證方法，您可能都需要提供額外的安全性資訊。例如，AWS 建議您使用多重要素驗證 (MFA) 來提高帳戶的安全性。如需更多資訊，請參閱 [《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的多重要素驗證](#) 和 [《IAM 使用者指南》中的 IAM 中的 AWS 多重要素驗證](#)。

AWS 帳戶 根使用者

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個登入身分開始，該身分可完整存取帳戶中的所有 AWS 服務和資源。此身分稱為 AWS 帳戶 Theroot 使用者，可透過使用您用來建立帳戶的電子郵件地址和密碼登入來存取。強烈建議您不要以根使用者處理日常任務。保護您的根使用者憑證，並將其用來執行只能由根使用者執行的任務。如需這些任務的完整清單，了解需以根使用者登入的任務，請參閱 IAM 使用者指南中的 [需要根使用者憑證的任務](#)。

聯合身分

最佳實務是，要求人類使用者，包括需要管理員存取權的使用者，使用臨時登入資料 AWS 服務來使用與身分提供者的聯合來存取。

聯合身分是來自您的企業使用者目錄、Web 身分提供者、AWS Directory Service、身分中心目錄，或是使用透過身分來源提供的憑證 AWS 服務存取的任何使用者。當聯合身分存取時 AWS 帳戶，它們會擔任角色，而角色會提供臨時登入資料。

對於集中式存取權管理，我們建議您使用 AWS IAM Identity Center。您可以在 IAM Identity Center 中建立使用者和群組，或者您可以連接並同步到您自己的身分來源中的一組使用者和群組，以用於所有

AWS 帳戶 和 應用程式。如需 IAM Identity Center 的詳細資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[什麼是 IAM Identity Center？](#)。

IAM 使用者和群組

[IAM 使用者](#)是 中具有單一人員或應用程式特定許可 AWS 帳戶 的身分。建議您盡可能依賴臨時憑證，而不是擁有建立長期憑證 (例如密碼和存取金鑰) 的 IAM 使用者。但是如果特定使用案例需要擁有長期憑證的 IAM 使用者，建議您輪換存取金鑰。如需更多資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#)中的為需要長期憑證的使用案例定期輪換存取金鑰。

[IAM 群組](#)是一種指定 IAM 使用者集合的身分。您無法以群組身分簽署。您可以使用群組來一次為多名使用者指定許可。群組可讓管理大量使用者許可的程序變得更為容易。例如，您可以擁有一個名為 IAMAdmins 的群組，並給予該群組管理 IAM 資源的許可。

使用者與角色不同。使用者只會與單一人員或應用程式建立關聯，但角色的目的是在由任何需要它的人員取得。使用者擁有永久的長期憑證，但角色僅提供臨時憑證。如需更多資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 使用者的使用案例](#)。

IAM 角色

[IAM 角色](#)是 中具有特定許可 AWS 帳戶 的身分。它類似 IAM 使用者，但不與特定的人員相關聯。若要暫時在 中擔任 IAM 角色 AWS Management Console，您可以從[使用者切換至 IAM 角色 \(主控台\)](#)。您可以透過呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作或使用自訂 URL 來擔任角色。如需使用角色的方法詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[擔任角色的方法](#)。

使用臨時憑證的 IAM 角色在下列情況中非常有用：

- 聯合身分使用者存取 — 如需向聯合身分指派許可，請建立角色，並為角色定義許可。當聯合身分進行身分驗證時，該身分會與角色建立關聯，並獲授予由角色定義的許可。如需有關聯合角色的相關資訊，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的為第三方身分提供者 (聯合) 建立角色。如果您使用 IAM Identity Center，則需要設定許可集。為控制身分驗證後可以存取的內容，IAM Identity Center 將許可集與 IAM 中的角色相關聯。如需有關許可集的資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[許可集](#)。
- 暫時 IAM 使用者許可 – IAM 使用者或角色可以擔任 IAM 角色來暫時針對特定任務採用不同的許可。
- 跨帳戶存取權：您可以使用 IAM 角色，允許不同帳戶中的某人 (信任的主體) 存取您帳戶的資源。角色是授予跨帳戶存取權的主要方式。不過，對於某些 AWS 服務，您可以直接將政策連接到資源 (而不是使用角色做為代理)。如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。

- 跨服務存取 – 有些 AWS 服務 使用其他 中的 功能 AWS 服務。例如，當您在服務中進行呼叫時，該服務通常會在 Amazon EC2 中執行應用程式或將物件儲存在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中。服務可能會使用呼叫主體的許可、使用服務角色或使用服務連結角色來執行此作業。
- 轉送存取工作階段 (FAS) – 當您使用 IAM 使用者或角色在 中執行動作時 AWS，您會被視為委託人。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，並結合 AWS 服務 請求向下游服務提出請求。只有當服務收到需要與其他 AWS 服務 或 資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [《轉發存取工作階段》](#)。
- 服務角色 – 服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代表您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立角色以委派許可權給 AWS 服務](#)。
- 服務連結角色 – 服務連結角色是連結至 的服務角色類型 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的 中 AWS 帳戶，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。
- 在 Amazon EC2 上執行的應用程式 – 您可以使用 IAM 角色來管理在 EC2 執行個體上執行之應用程式的臨時憑證，以及提出 AWS CLI 或 AWS API 請求。這是在 EC2 執行個體內儲存存取金鑰的較好方式。若要將 AWS 角色指派給 EC2 執行個體，並將其提供給其所有應用程式，您可以建立連接至執行個體的執行個體描述檔。執行個體設定檔包含該角色，並且可讓 EC2 執行個體上執行的程式取得臨時憑證。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 IAM 角色來授予許可權給 Amazon EC2 執行個體上執行的應用程式](#)。

使用政策管理存取權

您可以透過建立政策並將其連接到 AWS 身分或資源 AWS 來控制 中的存取。政策是 中的物件，AWS 當與身分或資源建立關聯時，會定義其許可。當委託人（使用者、根使用者或角色工作階段）發出請求時，會 AWS 評估這些政策。政策中的許可決定是否允許或拒絕請求。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 的形式存放在 中。如需 JSON 政策文件結構和內容的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [JSON 政策概觀](#)。

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

IAM 政策定義該動作的許可，無論您使用何種方法來執行操作。例如，假設您有一個允許 `iam:GetRole` 動作的政策。具有該政策的使用者可以從 AWS Management Console AWS CLI、或 API AWS 取得角色資訊。

身分型政策

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

身分型政策可進一步分類成內嵌政策或受管政策。內嵌政策會直接內嵌到單一使用者、群組或角色。受管政策是獨立的政策，您可以連接到中的多個使用者、群組和角色 AWS 帳戶。受管政策包括 AWS 受管政策和客戶受管政策。如需了解如何在受管政策及內嵌政策之間選擇，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在受管政策和內嵌政策間選擇](#)。

資源型政策

資源型政策是連接到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在資源型政策中使用來自 IAM 的 AWS 受管政策。

存取控制清單 (ACL)

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

Amazon S3 AWS WAF 和 Amazon VPC 是支援 ACLs 的服務範例。如需進一步了解 ACL，請參閱 Amazon Simple Storage Service 開發人員指南中的[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

其他政策類型

AWS 支援其他較不常見的政策類型。這些政策類型可設定較常見政策類型授予您的最大許可。

- 許可界限 – 許可範圍是一種進階功能，可供您設定身分型政策能授予 IAM 實體 (IAM 使用者或角色) 的最大許可。您可以為實體設定許可界限。所產生的許可會是實體的身分型政策和其許可界限的交集。會在 Principal 欄位中指定使用者或角色的資源型政策則不會受到許可界限限制。所有這類政

策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需許可界限的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 實體許可界限](#)。

- 服務控制政策 (SCPs) – SCPs 是 JSON 政策，可指定中組織或組織單位 (OU) 的最大許可 AWS Organizations。AWS Organizations 是一種用於分組和集中管理您企業擁有 AWS 帳戶的多個的服務。若您啟用組織中的所有功能，您可以將服務控制政策 (SCP) 套用到任何或所有帳戶。SCP 會限制成員帳戶中實體的許可，包括每個實體 AWS 帳戶根使用者。如需 Organizations 和 SCP 的詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的 [服務控制政策](#)。
- 資源控制政策 (RCP) - RCP 是 JSON 政策，可用來設定您帳戶中資源的可用許可上限，採取這種方式就不需要更新附加至您所擁有的每個資源的 IAM 政策。RCP 會限制成員帳戶中資源的許可，並可能影響身分的有效許可，包括 AWS 帳戶根使用者，無論它們是否屬於您的組織。如需 Organizations 和 RCPs 的詳細資訊，包括支援 RCPs AWS 服務的清單，請參閱 AWS Organizations 《使用者指南》中的 [資源控制政策 RCPs](#)。
- 工作階段政策 – 工作階段政策是一種進階政策，您可以在透過撰寫程式的方式建立角色或聯合使用者的暫時工作階段時，做為參數傳遞。所產生工作階段的許可會是使用者或角色的身分型政策和工作階段政策的交集。許可也可以來自資源型政策。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [工作階段政策](#)。

多種政策類型

將多種政策類型套用到請求時，其結果形成的許可會更為複雜、更加難以理解。若要了解如何 AWS 在涉及多種政策類型時決定是否允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [政策評估邏輯](#)。

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 如何與 IAM 搭配使用

使用 IAM 管理 AMB Access Polygon 的存取權之前，請先了解哪些 IAM 功能可與 AMB Access Polygon 搭配使用。

您可以搭配 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 使用的 IAM 功能

IAM 功能	AMB Access Polygon 支援
身分型政策	是
資源型政策	否
政策動作	是

IAM 功能	AMB Access Polygon 支援
政策資源	否
政策條件索引鍵	否
ACL	否
ABAC(政策中的標籤)	否
暫時性憑證	否
主體許可	否
服務角色	否
服務連結角色	否

若要取得 AMB Access Polygon 和其他 如何與大多數 IAM 功能 AWS 服務 搭配使用的高階檢視，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 與 IAM 搭配使用的 服務](#)。

AMB Access Polygon 的身分型政策

支援身分型政策：是

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

使用 IAM 身分型政策，您可以指定允許或拒絕的動作和資源，以及在何種條件下允許或拒絕動作。您無法在身分型政策中指定主體，因為這會套用至連接的使用者或角色。如要了解您在 JSON 政策中使用的所有元素，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM JSON 政策元素參考](#)。

AMB Access Polygon 的身分型政策範例

若要檢視 AMB Access Polygon 身分型政策的範例，請參閱 [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 的身分型政策範例](#)。

AMB Access Polygon 內的資源型政策

支援資源型政策：否

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

如需啟用跨帳戶存取權，您可以指定在其他帳戶內的所有帳戶或 IAM 實體，做為資源型政策的主體。新增跨帳戶主體至資源型政策，只是建立信任關係的一半。當主體和資源位於不同的位置時 AWS 帳戶，信任帳戶中的 IAM 管理員也必須授予主體實體（使用者或角色）存取資源的許可。其透過將身分型政策連接到實體來授與許可。不過，如果資源型政策會為相同帳戶中的主體授予存取，這時就不需要額外的身分型政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

AMB Access Polygon 的政策動作

支援政策動作：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

JSON 政策的 Action 元素描述您可以用來允許或拒絕政策中存取的動作。政策動作通常具有與相關聯 AWS API 操作相同的名稱。有一些例外狀況，例如沒有相符的 API 操作的僅限許可動作。也有一些作業需要政策中的多個動作。這些額外的動作稱為相依動作。

政策會使用動作來授予執行相關聯動作的許可。

若要查看 AMB Access Polygon 動作清單，請參閱服務授權參考中的[Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 定義的動作](#)。

AMB Access Polygon 中的政策動作在動作之前使用下列字首：

```
managedblockchain:
```

如需在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

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

您也可以使用萬用字元 (*) 來指定多個動作。例如，若要指定開頭是 InvokeRpcPolygon 文字的所有動作，請包含以下動作：

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

若要檢視 AMB Access Polygon 身分型政策的範例，請參閱 [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 的身分型政策範例](#)。

AMB Access Polygon 的政策資源

支援政策資源：否

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Resource JSON 政策元素可指定要套用動作的物件。陳述式必須包含 Resource 或 NotResource 元素。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。您可以針對支援特定資源類型的動作 (稱為資源層級許可) 來這麼做。

對於不支援資源層級許可的動作 (例如列出操作)，請使用萬用字元 (*) 來表示陳述式適用於所有資源。

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

若要查看 AMB Access Polygon 資源類型及其 ARNs 的清單，請參閱服務授權參考中的 [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 定義的資源](#)。若要了解您可以使用哪些動作指定每個資源的 ARN，請參閱 [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 定義的動作](#)。

若要檢視 AMB Access Polygon 身分型政策的範例，請參閱 [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 的身分型政策範例](#)。

AMB Access Polygon 的政策條件索引鍵

支援服務特定的政策條件索引鍵：否

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Condition 元素 (或 Condition 區塊) 可讓您指定使陳述式生效的條件。Condition 元素是選用項目。您可以建立使用 [條件運算子](#) 的條件運算式 (例如等於或小於)，來比對政策中的條件和請求中的值。

若您在陳述式中指定多個 Condition 元素，或是在單一 Condition 元素中指定多個索引鍵，AWS 會使用邏輯 AND 操作評估他們。如果您為單一條件索引鍵指定多個值，會使用邏輯 OR 操作 AWS 評估條件。必須符合所有條件，才會授與陳述式的許可。

您也可以指定條件時使用預留位置變數。例如，您可以只在使用者使用其 IAM 使用者名稱標記時，將存取資源的許可授予該 IAM 使用者。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 政策元素：變數和標籤](#)。

AWS 支援全域條件金鑰和服務特定的條件金鑰。若要查看所有 AWS 全域條件索引鍵，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 全域條件內容索引鍵](#)。

若要查看 AMB Access Polygon 條件金鑰清單，請參閱服務授權參考中的 [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 的條件金鑰](#)。若要了解您可以使用條件金鑰的動作和資源，請參閱 [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 定義的動作](#)。

若要檢視 AMB Access Polygon 身分型政策的範例，請參閱 [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 的身分型政策範例](#)。

AMB Access Polygon 中的 ACLs

支援 ACL：否

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

ABAC 搭配 AMB Access Polygon

支援 ABAC (政策中的標籤)：否

屬性型存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，可根據屬性來定義許可。在中 AWS，這些屬性稱為標籤。您可以將標籤連接至 IAM 實體 (使用者或角色) 和許多 AWS 資源。為實體和資源加上標籤是 ABAC 的第一步。您接著要設計 ABAC 政策，允許在主體的標籤與其嘗試存取的資源標籤相符時操作。

ABAC 在成長快速的環境中相當有幫助，並能在政策管理變得繁瑣時提供協助。

如需根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件索引鍵，在政策的 [條件元素](#) 中，提供標籤資訊。

如果服務支援每個資源類型的全部三個條件金鑰，則對該服務而言，值為 Yes。如果服務僅支援某些資源類型的全部三個條件金鑰，則值為 Partial。

如需 ABAC 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 ABAC 授權定義許可](#)。如要查看含有設定 ABAC 步驟的教學課程，請參閱 IAM 使用者指南中的 [使用屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。

搭配 AMB Access Polygon 使用臨時憑證

支援臨時登入資料：否

當您使用臨時憑證登入時，有些 AWS 服務 無法使用。如需詳細資訊，包括哪些 AWS 服務 使用臨時登入資料，請參閱 [《AWS 服務 IAM 使用者指南》](#) 中的使用 IAM 的。

如果您 AWS Management Console 使用使用者名稱和密碼以外的任何方法登入，則會使用臨時登入資料。例如，當您 AWS 使用公司的單一登入 (SSO) 連結存取時，該程序會自動建立臨時登入資料。當您以使用者身分登入主控台，然後切換角色時，也會自動建立臨時憑證。如需切換角色的詳細資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 [從使用者切換至 IAM 角色 \(主控台\)](#)。

您可以使用 AWS CLI 或 AWS API 手動建立臨時登入資料。然後，您可以使用這些臨時登入資料來存取 AWS。AWS 建議您動態產生臨時登入資料，而不是使用長期存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [IAM 中的暫時性安全憑證](#)。

AMB Access Polygon 的跨服務主體許可

支援轉寄存取工作階段 (FAS)：否

當您使用 IAM 使用者或角色在 中執行動作時 AWS，您會被視為委託人。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS 使用呼叫 的委託人許可 AWS 服務，並結合 AWS 服務 請求向下游服務提出請求。只有當服務收到需要與其他 AWS 服務 或 資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [轉發存取工作階段](#)。

AMB Access Polygon 的服務角色

支援服務角色：否

服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 [建立角色以委派許可權給 AWS 服務](#)。

Warning

變更服務角色的許可可能會中斷 AMB Access Polygon 功能。只有在 AMB Access Polygon 提供指引時，才能編輯服務角色。

AMB Access Polygon 的服務連結角色

支援服務連結角色：否

服務連結角色是連結至的一種服務角色 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的中 AWS 帳戶，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

如需建立或管理服务連結角色的詳細資訊，請參閱[可搭配 IAM 運作的AWS 服務](#)。在表格中尋找服務，其中包含服務連結角色欄中的 Yes。選擇是連結，以檢視該服務的服務連結角色文件。

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 的身分型政策範例

根據預設，使用者和角色沒有建立或修改 AMB Access Polygon 資源的許可。他們也無法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 來執行任務。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

如需了解如何使用這些範例 JSON 政策文件建立 IAM 身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策 \(主控台\)](#)。

如需 AMB Access Polygon 定義的動作和資源類型的詳細資訊，包括每種資源類型的 ARNs 格式，請參閱服務授權參考中的[Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 的動作、資源和條件金鑰](#)。

主題

- [政策最佳實務](#)
- [使用 AMB Access Polygon 主控台](#)
- [允許使用者檢視他們自己的許可](#)
- [存取多邊形網路](#)

政策最佳實務

以身分為基礎的政策會判斷是否有人可以在您的帳戶中建立、存取或刪除 AMB Access Polygon 資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

- 開始使用 AWS 受管政策並邁向最低權限許可 – 若要開始將許可授予您的使用者和工作負載，請使用 AWS 受管政策，將許可授予許多常見使用案例。它們可在您的中使用 AWS 帳戶。我們建議您定義特定於使用案例 AWS 的客戶受管政策，進一步減少許可。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[AWS 受管政策](#)或[任務職能的AWS 受管政策](#)。

- 套用最低權限許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的許可。為實現此目的，您可以定義在特定條件下可以對特定資源採取的動作，這也稱為最低權限許可。如需使用 IAM 套用許可的更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 中的政策和許可](#)。
- 使用 IAM 政策中的條件進一步限制存取權 – 您可以將條件新增至政策，以限制動作和資源的存取。例如，您可以撰寫政策條件，指定必須使用 SSL 傳送所有請求。如果透過特定使用服務動作，您也可以使用條件來授予存取服務動作的權限 AWS 服務，例如 AWS CloudFormation。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM JSON 政策元素：條件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 驗證 IAM 政策，確保許可安全且可正常運作 – IAM Access Analyzer 驗證新政策和現有政策，確保這些政策遵從 IAM 政策語言 (JSON) 和 IAM 最佳實務。IAM Access Analyzer 提供 100 多項政策檢查及切實可行的建議，可協助您撰寫安全且實用的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 驗證政策](#)。
- 需要多重要素驗證 (MFA)：如果您的案例需要 IAM 使用者或中的根使用者 AWS 帳戶，請開啟 MFA 以增加安全性。如需在呼叫 API 操作時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》 https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_credentials_mfa_configure-api-require.html 中的透過 MFA 的安全 API 存取。

如需 IAM 中最佳實務的相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

使用 AMB Access Polygon 主控台

若要存取 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 主控台，您必須擁有一組最低許可。這些許可必須允許您列出和檢視中 AMB Access Polygon 資源的詳細資訊 AWS 帳戶。如果您建立比最基本必要許可更嚴格的身分型政策，則對於具有該政策的實體 (使用者或角色) 而言，主控台就無法如預期運作。

對於僅對 AWS CLI 或 AWS API 進行呼叫的使用者，您不需要允許最低主控台許可。反之，只需允許存取符合他們嘗試執行之 API 操作的動作就可以了。

為了確保使用者和角色仍然可以使用 AMB Access Polygon 主控台，也請將 AMB Access Polygon *ConsoleAccess* 或 *ReadOnly* AWS 受管政策連接至實體。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [新增許可到使用者](#)。

允許使用者檢視他們自己的許可

此範例會示範如何建立政策，允許 IAM 使用者檢視附加到他們使用者身分的內嵌及受管政策。此政策包含在主控台上完成此動作的許可，或使用 AWS CLI 或 AWS API 以程式設計方式完成此動作的許可。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "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": "*"
    }
  ]
}
```

存取多邊形網路

Note

為了存取 Polygon 的公mainnet有端點mainnet和進行 JSON-RPC 呼叫，您需要具有 AMB Access Polygon 適當 IAM 許可的使用者憑證 (AWS_ACCESS_KEY_ID 和 AWS_SECRET_ACCESS_KEY)。

Example 存取所有多邊形網路的 IAM 政策

此範例會授予您 AWS 帳戶 存取所有 Polygon 網路的 IAM 使用者。

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

Example 存取 Polygon Mainnet 網路的 IAM 政策

此範例會授予 IAM 使用者 AWS 帳戶 存取 Polygon Mainnet 網路的權限。

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

對 Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 身分和存取進行故障診斷

使用下列資訊來協助您診斷和修正使用 AMB Access Polygon 和 IAM 時可能遇到的常見問題。

主題

- [我無權在 AMB Access Polygon 中執行 動作](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我想要允許 以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 AMB Access Polygon 資源](#)

我無權在 AMB Access Polygon 中執行 動作

如果您收到錯誤，告知您未獲授權執行動作，您的政策必須更新，允許您執行動作。

下列範例錯誤會在mateojackson IAM 使用者嘗試使用主控台檢視一個虛構 *my-example-widget* 資源的詳細資訊，但卻無虛構 `managedblockchain::GetWidget` 許可時發生。

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

在此情況下，必須更新 mateojackson 使用者的政策，允許使用 `managedblockchain::GetWidget` 動作存取 *my-example-widget* 資源。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我未獲得執行 iam:PassRole 的授權

如果您收到錯誤，表示您無權執行 `iam:PassRole` 動作，則必須更新您的政策，以允許您將角色傳遞給 AMB Access Polygon。

有些 AWS 服務 可讓您將現有角色傳遞給該服務，而不是建立新的服務角色或服務連結角色。如需執行此作業，您必須擁有將角色傳遞至該服務的許可。

當名為的 IAM marymajor 使用者嘗試使用主控台在 AMB Access Polygon 中執行動作時，會發生下列範例錯誤。但是，動作請求服務具備服務角色授予的許可。Mary 沒有將角色傳遞至該服務的許可。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在這種情況下，Mary 的政策必須更新，允許她執行 `iam:PassRole` 動作。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我想要允許以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 AMB Access Polygon 資源

您可以建立一個角色，讓其他帳戶中的使用者或您組織外部的人員存取您的資源。您可以指定要允許哪些信任物件取得該角色。針對支援基於資源的政策或存取控制清單 (ACL) 的服務，您可以使用那些政策來授予人員存取您的資源的許可。

如需進一步了解，請參閱以下內容：

- 若要了解 AMB Access Polygon 是否支援這些功能，請參閱 [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Polygon 如何與 IAM 搭配使用](#)。
- 若要了解如何提供您 AWS 帳戶 擁有之資源的存取權，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的在您擁有 [AWS 帳戶 的另一個 IAM 使用者中提供存取權](#)。
- 若要了解如何將資源的存取權提供給第三方 AWS 帳戶，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的[提供存取權給第三方 AWS 帳戶 擁有](#)。
- 如需了解如何透過聯合身分提供存取權，請參閱 [IAM 使用者指南](#)中的[將存取權提供給在外部進行身分驗證的使用者 \(聯合身分\)](#)。
- 如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的 [IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。

使用 記錄 Amazon Managed Blockchain (AMB) 存取多邊形事件 AWS CloudTrail

Note

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 不支援管理事件。

Amazon Managed Blockchain 會在 上執行 AWS CloudTrail，此服務會提供使用者、角色或 Managed Blockchain 中 AWS 服務所採取動作的記錄。CloudTrail 會將受管區塊鏈的 AMB Access Polygon 端點叫用者擷取為資料平面事件。

如果您建立已正確設定的線索，以訂閱接收所需的資料平面事件，則您可以接收 AMB Access Polygon 相關 CloudTrail 事件持續交付至 S3 儲存貯體。使用 CloudTrail 收集的資訊，您可以判斷已向其中一個 AMB Access Polygon 端點提出請求、請求的 IP 地址、提出請求的人員、提出請求的時間，以及其他詳細資訊。

若要進一步了解 CloudTrail，請參閱 [「AWS CloudTrail 使用者指南」](#)。

CloudTrail 中的 AMB Access Polygon 資訊

建立 CloudTrail AWS 帳戶時，會在您的 上啟用 CloudTrail。不過，您必須設定資料平面事件，以檢視誰叫用 AMB Access Polygon 端點。

若要持續記錄 中的事件 AWS 帳戶，包括 AMB Access Polygon 的事件，請建立追蹤。線索可讓 CloudTrail 將日誌檔案傳遞到 S3 儲存貯體。依預設，當您在主控台中建立追蹤時，該追蹤會套用至所有的 AWS 區域。追蹤會記錄 AWS 分割區中所有支援區域的事件，並將日誌檔案交付至您指定的 S3 儲存貯體。此外，您可以設定其他 AWS 服務進一步分析，並對 CloudTrail 日誌中收集的事件資料採取行動。如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [使用 CloudTrail 追蹤多邊形 JSON-RPCs](#)
- [建立追蹤的概觀](#)
- [CloudTrail 支援的服務和整合](#)
- [設定 CloudTrail 的 Amazon SNS 通知](#)
- [接收多個區域的 CloudTrail 日誌檔案及接收多個帳戶的 CloudTrail 日誌檔案](#)

透過分析 CloudTrail 資料事件，您可以監控誰叫用 AMB Access Polygon 端點。

每一筆事件或日誌專案都會包含產生請求者的資訊。身分資訊可協助您判斷下列事項：

- 是否使用根或 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者登入資料提出請求
- 提出該請求時，是否使用了特定角色或聯合身分使用者的臨時安全憑證
- 請求是否由另一個提出 AWS 服務

如需詳細資訊，請參閱 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

了解 AMB Access Polygon 日誌檔案項目

對於資料平面事件，線索是一種組態，可讓事件以日誌檔案的形式交付至指定的 S3 儲存貯體。每個 CloudTrail 日誌檔案都包含一或多個日誌項目，這些項目代表來自任何來源的單一請求。這些項目提供有關請求動作的詳細資訊，包括動作的日期和時間，以及任何相關聯的請求參數。

Note

日誌檔案中的 CloudTrail 資料事件不是 AMB Access Polygon API 呼叫的排序堆疊追蹤，因此它們不會以任何特定順序顯示。

使用 CloudTrail 追蹤多邊形 JSON-RPCs

您可以使用 CloudTrail 來追蹤帳戶中誰叫用 AMB Access Polygon 端點，以及叫用哪些 JSON-RPC 做為資料事件。根據預設，當您建立追蹤時，不會記錄資料事件。若要將 AMB Access Polygon 端點的叫用者記錄為 CloudTrail 資料事件，您必須明確新增要收集活動到追蹤的支援資源或資源類型。AMB Access Polygon 支援使用 AWS Management Console、AWS CLI、和 SDK 新增資料事件。如需詳細資訊，請參閱 AWS CloudTrail 《使用者指南》中的 [使用進階選擇器記錄事件](#)。

若要在線索中記錄資料事件，請在建立線索後使用 [put-event-selectors](#) 操作。使用 `--advanced-event-selectors` 選項來指定 `AWS::ManagedBlockchain::Network` 資源類型，以開始記錄資料事件，以判斷誰叫用 AMB Access Polygon 端點。

Example 您帳戶的所有 AMB Access Polygon 端點請求的資料事件日誌項目

下列範例示範如何使用 `put-event-selectors` 操作記錄您帳戶的所有 AMB Access Polygon 端點請求，以用於 `my-polygon-trail us-east-1` 區域中的追蹤。

```
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"] } ]}]'
```

訂閱後，您可以在 S3 儲存貯體中追蹤連線至上一個範例中所指定追蹤的用量。

下列結果顯示 CloudTrail 所收集的資訊的 CloudTrail 資料事件日誌項目。您可以判斷多邊形 JSON-RPC 請求是對其中一個 AMB Access Polygon 端點提出的請求、請求的 IP 地址、提出請求的人員、提出請求的時間，以及其他詳細資訊。基於安全考量，下列範例中的某些值已混淆，但完全出現在實際的日誌項目中。

```
{  
  "eventVersion": "1.09",  
  "userIdentity": {  
    "type": "AssumedRole",  
    "principalId": "AROA554U062RJ7KSB7FAX: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"  
  }  
}
```

AMB Access Polygon 使用者指南的文件歷史記錄

下表說明 AMB Access Polygon 的文件版本。

變更	描述	日期
更新 JSON-RPC 的配額	AMB Access Polygon 針對每個支援的 JSON-RPC 支援的配額會更新。	2024 年 4 月 12 日
孟買測試網路的支援結束	AMB Access Polygon 已於 2024 年 4 月 15 日終止對孟買翠丸的支援。	2024 年 4 月 10 日
新增教學課程主題	AWS re : Post 社群文章區段中的 AMB Access Polygon 教學課程。	2024 年 4 月 9 日
公有預覽	Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Polygon 服務的公開預覽版本。	2023 年 11 月 24 日