

## Introduction

- [Alchemy API Reference Overview](#)
- - [Chain APIs Overview](#)
  - [Enhanced APIs Overview](#)
- [Alchemy Quickstart Guide](#)

## Resources

- [FAQ](#)
- - [Feature Support By Chain](#)
  - [Throughput](#)
  - [Batch Requests](#)
  - [Gas Limits](#)
  - [Error Reference](#)
- [Compute Units](#)
- - [Pricing Plans](#)
  - [Compute Unit Costs](#)

## NFT API

- [NFT API Quickstart](#)
- [NFT API Endpoints Overview](#)
- [NFT API FAQ](#)
- [NFT Ownership Endpoints](#)
- - [getNFTsForOwner.get](#)
  - [getOwnersForNFT.get](#)
  - [getOwnersForContract.get](#)
  - [isHolderOfContract.get](#)
  - [getContractsForOwner.get](#)
  - [getCollectionsForOwner.get](#)
- [NFT Metadata Endpoints](#)
- - [getNFTMetadata.get](#)
  - [summarizeNFTAttributes.get](#)
  - [getNFTMetadataBatch.post](#)
  - [computeRarity.get](#)
  - [getContractMetadata.get](#)
  - [getCollectionMetadata.get](#)
  - [invalidateContract.get](#)
  - [getContractMetadataBatch.post](#)
  - [getNFTsForContract.get](#)
  - [getNFTsForCollection.get](#)

- 
- [searchContractMetadata get](#)
- 
- [refreshNftMetadata post](#)
- [NFT Spam Endpoints](#)
- 
- [getSpamContracts get](#)
- 
- [isSpamContract get](#)
- 
- [isAirdropNFT get](#)
- 
- [reportSpam get](#)
- [NFT Sales Endpoints](#)
- 
- [getFloorPrice get](#)
- 
- [getNFTSales get](#)
- [NFT API V2 to V3 Migration Guide](#)
- 
- [NFT API V2 vs. V3 Endpoint Differences](#)
- [NFT API V2 Methods \(Older Version\)](#)
- 
- [getNFTs get](#)
- 
- [getNFTMetadata get](#)
- 
- [getNFTMetadataBatch post](#)
- 
- [getContractMetadata get](#)
- 
- [getContractMetadataBatch post](#)
- 
- [getNFTsForCollection get](#)
- 
- [getOwnersForToken get](#)
- 
- [getOwnersForCollection get](#)
- 
- [getSpamContracts get](#)
- 
- [isSpamContract get](#)
- 
- [isAirdrop get](#)
- 
- [invalidateContract get](#)
- 
- [getFloorPrice get](#)
- 
- [computeRarity get](#)
- 
- [searchContractMetadata get](#)
- 
- [summarizeNFTAttributes get](#)
- 
- [isHolderOfCollection get](#)
- 
- [getNFTSales get](#)
- 
- [getContractsForOwner get](#)
- 
- [reportSpam get](#)

## **Transfers API (Tx History)**

- [Transfers API Quickstart](#)
- [Transfers API Endpoints](#)
-

- [alchemy\\_getAssetTransfers.post](#)

## Transaction Receipts API

- [Transaction Receipts Endpoints](#)
- - [alchemy\\_getTransactionReceipts.post](#)

## Token API

- [Token API Quickstart](#)
- [Token API Endpoints](#)
- - [alchemy\\_getTokenBalances.post](#)
  - [alchemy\\_getTokenMetadata.post](#)
  - [alchemy\\_getTokenAllowance.post](#)

## Prices API

- [Prices API Endpoints](#)
- - [Token Prices By Symbol.get](#)
  - [Token Prices By Address.post](#)

## Alchemy Rollups

- [Rollups Quickstart](#)
- [Supported Stacks](#)

## Subgraphs

- [Subgraphs Quickstart](#)
- [Supported Subgraph Chains](#)
- [Developing a Subgraph](#)
- - [Graph CLI](#)
  - [Creating a Subgraph](#)
  - [Project Structure](#)
  - [Data Sources](#)
  - [Writing Mappings](#)
- [Moving your Subgraph to Production](#)
- - [Deploying a Subgraph](#)
  - [Subgraph Versioning](#)
  - [Querying a Subgraph](#)
  - [Deleting a Subgraph](#)
  - [Direct Database Access](#)
- [Community subgraphs](#)

## Webhooks

- [Webhooks API Quickstart](#)
- - [Webhooks Tutorials and Applications](#)

- 
- [Webhooks API FAQ](#)
- [Custom Webhooks Quickstart](#)
- 
- [Custom Webhooks FAQ](#)
- 
- [Custom Webhooks GraphQL Examples](#)
- 
- [Custom Webhook Filters](#)
- 
- [Custom Webhook Variables](#)
- [Custom Webhook API Methods](#)
- 
- [Read Variable Elements get](#)
- 
- [Create a Variable post](#)
- 
- [Delete a Variable delete](#)
- 
- [Update a Variable patch](#)
- [Notify API Methods](#)
- 
- [Get all webhooks get](#)
- 
- [Get all addresses for an Address Activity webhook get](#)
- 
- [Create webhook post](#)
- 
- [Add and remove webhook addresses patch](#)
- 
- [Replace webhook addresses put](#)
- 
- [Update webhook status put](#)
- 
- [Update webhook NFT filters patch](#)
- 
- [Update NFT metadata webhook filters patch](#)
- 
- [Get all webhook NFT filters get](#)
- 
- [Delete webhook delete](#)
- [Webhook Types](#)
- 
- [Custom Webhook](#)
- 
- [Address Activity Webhook](#)
- 
- [Mined Transaction Webhook](#)
- 
- [Dropped Transaction Webhook](#)
- 
- [NFT Activity Webhook](#)
- 
- [NFT Metadata Updates Webhook](#)

## Websockets

- [Subscription API Quickstart](#)
- [Best Practices for Using WebSockets in Web3](#)
- [Subscription API Endpoints](#)
- 
- [alchemy\\_minedTransactions](#)
- 
- [alchemy\\_pendingTransactions](#)
- 
- [newPendingTransactions](#)
- 
- [newHeads](#)

- [logs](#)

## Trace API

- [Trace API Quickstart](#)
- [Trace API Endpoints](#)
- ◦ [trace\\_block post](#)
- ◦ [trace\\_call post](#)
- ◦ [trace\\_get post](#)
- ◦ [trace\\_rawTransaction post](#)
- ◦ [trace\\_replayBlockTransactions post](#)
- ◦ [trace\\_replayTransaction post](#)
- ◦ [trace\\_transaction post](#)
- ◦ [trace\\_filter post](#)
- [Trace API Resources](#)
- ◦ [What are EVM Traces?](#)
- ◦ [Trace API vs. Debug API](#)
- ◦ [What is trace\\_transaction?](#)
- ◦ [What is trace\\_block?](#)
- ◦ [What is trace\\_filter?](#)
- ◦ [trace\\_call vs debug\\_traceCall](#)

## Debug API

- [Debug API Quickstart](#)
- [Debug API Endpoints](#)
- ◦ [debug\\_traceCall post](#)
- ◦ [debug\\_traceTransaction post](#)
- ◦ [debug\\_traceBlockByNumber post](#)
- ◦ [debug\\_traceBlockByHash post](#)
- ◦ [debug\\_getRawBlock post](#)
- ◦ [debug\\_getRawHeader post](#)
- ◦ [debug\\_getRawReceipts post](#)

## ACCOUNT ABSTRACTION

- [Account Kit](#)
- [Supported Chains](#)
- [Bundler API Quickstart](#)
- [Bundler API Endpoints](#)
- ◦ [eth\\_getUserOperationReceipt post](#)
- ◦ [eth\\_supportedEntryPoints post](#)

- [eth\\_getUserOperationByHash\\_post](#)
- 
- [eth\\_sendUserOperation\\_post](#)
- 
- [rundler\\_maxPriorityFeePerGas\\_post](#)
- 
- [eth\\_estimateUserOperationGas\\_post](#)
- [Bundler API Fee Logic](#)
- [Bundler RPC Errors](#)
- [Gas Manager Coverage API Quickstart](#)
- [Gas Manager Coverage API Endpoints](#)
- 
- [alchemy\\_requestPaymasterAndData\\_post](#)
- 
- [alchemy\\_requestGasAndPaymasterAndData\\_post](#)
- 
- [pm\\_getPaymasterData\\_post](#)
- 
- [pm\\_getPaymasterStubData\\_post](#)
- [Gas Manager Coverage API Fee Logic & Usage Limits](#)
- [Gas Manager Errors](#)
- [Gas Manager Deployment Addresses](#)
- [UserOperation Simulation Endpoints](#)
- 
- [alchemy\\_simulateUserOperationAssetChanges\\_post](#)
- [EntryPoint Revert Codes](#)
- 
- [AA10 sender already constructed](#)
- 
- [AA13 initCode failed or OOG](#)
- 
- [AA14 initCode must return sender](#)
- 
- [AA15 initCode must create sender](#)
- 
- [AA20 account not deployed](#)
- 
- [AA21 Didn't pay prefund](#)
- 
- [AA22 expired or not due](#)
- 
- [AA23 reverted \(or OOG\)](#)
- 
- [AA24 signature error](#)
- 
- [AA25 Invalid account nonce](#)
- 
- [AA30 paymaster not deployed](#)
- 
- [AA31 paymaster deposit too low](#)
- 
- [AA32 Paymaster expired or not due](#)
- 
- [AA33 reverted \(or OOG\)](#)
- 
- [AA34 Signature Error](#)
- 
- [AA40 over verificationGasLimit](#)
- 
- [AA41 too little verificationGas](#)
- 
- [AA50 postOp reverted](#)
- 
- [AA51 prefund below actualGasCost](#)
- 
- [AA90 invalid beneficiary](#)
- 
- [AA91 failed send to beneficiary](#)

- 
- [AA92 internal call only](#)
- 
- [AA93 invalid paymasterAndData](#)
- 
- [AA94 gas values overflow](#)
- 
- [AA95 out of gas](#)
- 
- [AA96 invalid aggregator](#)
- [Factory Addresses](#)
- [FAQs](#)

## Embedded Accounts

- [Accounts API Endpoints](#)
- 
- [Create Account post](#)
- 
- [Send Auth Email post](#)
- 
- [Authenticate User post](#)
- 
- [Get User post](#)
- 
- [Sign Message post](#)
- 
- [Register New Authenticator post](#)

## Gas Manager Admin API

- [Gas Manager Admin API Quickstart](#)
- [Gas Manager Admin API Endpoints](#)
- 
- [Create Policy post](#)
- 
- [Get Policy get](#)
- 
- [Delete Policy delete](#)
- 
- [Replace Policy put](#)
- 
- [Get All Policies get](#)
- 
- [Update Policy Status put](#)
- 
- [Get Policy Stats get](#)
- 
- [Get Sponsorships get](#)

## Alchemy Transact

- [Transact Quickstart](#)
- [Reinforced Transactions](#)
- [Transaction Simulation](#)
- 
- [Asset Changes](#)
- 
- [Execution Simulation](#)
- 
- [Bundle Simulation](#)
- 
- [Transaction Simulation Examples](#)
- 
- [Transaction Simulation FAQs](#)
- [Transaction Simulation Endpoints](#)
-

- [alchemy\\_simulateAssetChanges post](#)
- [alchemy\\_simulateAssetChangesBundle post](#)
- [alchemy\\_simulateExecution post](#)
- [alchemy\\_simulateExecutionBundle post](#)
- [Gas Optimized Transactions](#)
- [alchemy\\_getGasOptimizedTransactionStatus post](#)
- [alchemy\\_sendGasOptimizedTransaction post](#)
- [Private Transactions](#)
- [eth\\_cancelPrivateTransaction post](#)
- [eth\\_sendPrivateTransaction post](#)

## Alchemy SDK

- [Alchemy SDK Quickstart](#)
- [How to use Alchemy SDK with Typescript](#)
- [Examples Using the Alchemy SDK](#)
- [How to Manage a Multichain Project Using Alchemy SDK](#)
- [Alchemy SDK Surface Overview](#)
- [Alchemy SDK vs. Raw API Methods](#)
- [SDK Core Methods](#)
- [call - SDK](#)
- [send - SDK](#)
- [estimateGas - SDK](#)
- [findContractDeployer - SDK](#)
- [getBalance - SDK](#)
- [getBlock - SDK](#)
- [getBlockNumber - SDK](#)
- [getBlockWithTransactions - SDK](#)
- [getCode - SDK](#)
- [getFeeData - SDK](#)
- [getGasPrice - SDK](#)
- [getLogs - SDK](#)
- [getStorageAt - SDK](#)
- [getTokenBalances - SDK](#)
- [getTokenMetadata - SDK](#)
- [getTokensForOwner - SDK](#)
- [getTransactionCount - SDK](#)
- [getTransactionReceipt - SDK](#)



- [getTransactionReceipts - SDK](#)
- 
- [isContractAddress - SDK](#)
- 
- [getAssetTransfers - SDK](#)
- [SDK NFT Methods](#)
- 
- [getNftsForOwner - SDK](#)
- 
- [getNftMetadata -SDK](#)
- 
- [getNftMetadataBatch - SDK](#)
- 
- [refreshNftMetadata - SDK](#)
- 
- [getNftSales - SDK](#)
- 
- [searchContractMetadata - SDK](#)
- 
- [summarizeNftAttributes - SDK](#)
- 
- [getNftsForOwnerIterator - SDK](#)
- 
- [getNftsForContractIterator - SDK](#)
- 
- [getContractMetadata - SDK](#)
- 
- [getNftsForContract -SDK](#)
- 
- [getTransfersForOwner - SDK](#)
- 
- [getTransfersForContract - SDK](#)
- 
- [getMintedNfts - SDK](#)
- 
- [getOwnersForNft - SDK](#)
- 
- [getOwnersForContract - SDK](#)
- 
- [getSpamContracts -SDK](#)
- 
- [isSpamContract - SDK](#)
- 
- [refreshContract - SDK](#)
- 
- [getContractsForOwner - SDK](#)
- 
- [getFloorPrice - SDK](#)
- 
- [computeRarity - SDK](#)
- 
- [verifyNftOwnership - SDK](#)
- [SDK Transact Methods](#)
- 
- [getTransaction - SDK](#)
- 
- [sendTransaction - SDK](#)
- 
- [sendPrivateTransaction - SDK](#)
- 
- [cancelPrivateTransaction - SDK](#)
- 
- [waitForTransaction - SDK](#)
- 
- [estimateGas - SDK](#)
- 
- [getMaxPriorityFeePerGas - SDK](#)
-

- [simulateAssetChanges - SDK](#)
- 
- [simulateAssetChangesBundle - SDK](#)
- 
- [simulateExecution - SDK](#)
- 
- [simulateExecutionBundle - SDK](#)
- [SDK Debug Methods](#)
- 
- [traceCall - SDK](#)
- 
- [traceTransaction - SDK](#)
- 
- [traceBlock - SDK](#)
- [SDK Notify Methods](#)
- 
- [getAllWebhooks - SDK](#)
- 
- [getAddresses - SDK](#)
- 
- [getNftFilters - SDK](#)
- 
- [createWebhook - SDK](#)
- 
- [updateWebhook - SDK](#)
- 
- [deleteWebhook - SDK](#)
- [SDK WebSockets Endpoints](#)
- [SDK Ethers Utils](#)
- 
- [arrayify](#)
- 
- [formatUnits](#)
- 
- [concat](#)
- 
- [hexConcat](#)
- 
- [dnsEncode](#)
- 
- [hexDataLength](#)
- 
- [formatEther](#)
- 
- [hexDataSlice](#)
- 
- [hexStripZeros](#)
- 
- [hashMessage](#)
- 
- [isHexString](#)
- 
- [isValidName](#)
- 
- [joinSignature](#)
- 
- [splitSignature](#)
- 
- [toUtf8Bytes](#)
- 
- [hexValue](#)
- 
- [toUtf8String](#)
- 
- [hexZeroPad](#)
- 
- [zeroPad](#)
-

- [hexlify](#)
- 
- [id](#)
- 
- [isBytes](#)
- 
- [isBytesLike](#)
- 
- [Interface](#)
- 
- [namehash](#)
- 
- [parseEther](#)
- 
- [parseUnits](#)
- 
- [stripZeros](#)
- 
- [Alchemy SDK V2 to V3 Migration Guide](#)
- 
- [Alchemy SDK V2 vs. V3 Method Differences](#)
- 
- [SDK V2 Methods](#)
- 
- [call - SDK](#)
- 
- [getAssetTransfers - SDK](#)
- 
- [getMintedNfts - SDK](#)
- 
- [verifyNftOwnership - SDK](#)
- 
- [getOwnersForNft - SDK](#)
- 
- [computeRarity - SDK](#)
- 
- [getTransfersForContract - SDK](#)
- 
- [getNftsForOwner - SDK](#)
- 
- [refreshContract - SDK](#)
- 
- [getOwnersForContract - SDK](#)
- 
- [getFloorPrice - SDK](#)
- 
- [isSpamContract - SDK](#)
- 
- [findContractDeployer - SDK](#)
- 
- [getSpamContracts - SDK](#)
- 
- [getGasPrice - SDK](#)
- 
- [getBalance - SDK](#)
- 
- [getBlock - SDK](#)
- 
- [getBlockWithTransactions - SDK](#)
- 
- [estimateGas - SDK](#)
- 
- [getBlockNumber - SDK](#)
- 
- [getCode - SDK](#)
- 
- [getFeeData - SDK](#)
- 
- [getLogs - SDK](#)
-

- [getNftMetadataBatch - SDK](#)
- [getTokensForOwner - SDK](#)
- [getStorageAt - SDK](#)
- [getTokenBalances - SDK](#)
- [getTransactionCount - SDK](#)
- [getTokenMetadata - SDK](#)
- [getTransactionReceipt - SDK](#)
- [send - SDK](#)
- [getTransactionReceipts - SDK](#)
- [getTransaction - SDK](#)
- [isContractAddress - SDK](#)
- [getNftMetadata - SDK](#)
- [getNftSales - SDK](#)
- [cancelPrivateTransaction - SDK](#)
- [sendPrivateTransaction - SDK](#)
- [traceTransaction - SDK](#)
- [simulateExecutionBundle - SDK](#)
- [simulateExecution - SDK](#)
- [getMaxPriorityFeePerGas - SDK](#)
- [simulateAssetChangesBundle - SDK](#)
- [estimateGas - SDK](#)
- [simulateAssetChanges - SDK](#)
- [traceBlock - SDK](#)
- [waitForTransaction - SDK](#)
- [traceCall - SDK](#)
- [sendTransaction - SDK](#)
- [updateWebhook - SDK](#)
- [refreshNftMetadata - SDK](#)
- [createWebhook - SDK](#)
- [getNftFilters - SDK](#)
- [getAddresses - SDK](#)
- [summarizeNftAttributes - SDK](#)
- [deleteWebhook - SDK](#)
- [searchContractMetadata - SDK](#)

- [getAllWebhooks - SDK](#)
- [getNftsForOwnerIterator - SDK](#)
- [getNftsForContractIterator - SDK](#)
- [getContractMetadata - SDK](#)
- [getTransfersForOwner - SDK](#)
- [getNftsForContract - SDK](#)

## Ethereum

- [Ethereum API Quickstart](#)
- [Ethereum API FAQ](#)
- [Ethereum Developer Guide to the Merge](#)
- [How to decode an eth\\_call response](#)
- [How do I distinguish between a contract address and a wallet address?](#)
- [Ethereum API Endpoints](#)
- [eth\\_blockNumber - Ethereum post](#)
- [eth\\_getBalance - Ethereum post](#)
- [eth\\_getLogs - Ethereum post](#)
- [eth\\_chainId - Ethereum post](#)
- [eth\\_getBlockByNumber - Ethereum post](#)
- [eth\\_accounts - Ethereum post](#)
- [eth\\_feeHistory - Ethereum post](#)
- [eth\\_estimateGas - Ethereum post](#)
- [eth\\_gasPrice - Ethereum post](#)
- [eth\\_getBlockTransactionCountByHash - Ethereum post](#)
- [eth\\_getBlockTransactionCountByNumber - Ethereum post](#)
- [eth\\_getCode - Ethereum post](#)
- [eth\\_getProof - Ethereum post](#)
- [eth\\_getStorageAt - Ethereum post](#)
- [eth\\_getTransactionByBlockHashAndIndex - Ethereum post](#)
- [eth\\_getTransactionByHash - Ethereum post](#)
- [eth\\_getTransactionCount - Ethereum post](#)
- [eth\\_getTransactionReceipt - Ethereum post](#)
- [eth\\_getUncleByBlockHashAndIndex - Ethereum post](#)
- [eth\\_getUncleByBlockNumberAndIndex - Ethereum post](#)
- [eth\\_getUncleCountByBlockHash - Ethereum post](#)
- [eth\\_getUncleCountByBlockNumber - Ethereum post](#)

- [eth\\_maxPriorityFeePerGas - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_protocolVersion - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_sendRawTransaction - Ethereum post](#)
- 
- [net\\_listening - Ethereum post](#)
- 
- [net\\_version - Ethereum post](#)
- 
- [web3\\_clientVersion - Ethereum post](#)
- 
- [web3\\_sha3 - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByBlockNumberAndIndex - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_call - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_getBlockByHash - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_createAccessList - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_newFilter - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_getFilterChanges - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_getFilterLogs - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_newBlockFilter - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_newPendingTransactionFilter - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_uninstallFilter - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_getBlockReceipts - Ethereum post](#)
- 
- [eth\\_subscribe](#)
- 
- [eth\\_unsubscribe](#)

## Polygon PoS

- [Polygon PoS API Quickstart](#)
- 
- [Polygon SDK Examples](#)
- [Polygon PoS API FAQ](#)
- [Polygon PoS API Endpoints](#)
- 
- [bor\\_getAuthor - Polygon PoS post](#)
- 
- [bor\\_getCurrentProposer - Polygon PoS post](#)
- 
- [bor\\_getCurrentValidators - Polygon PoS post](#)
- 
- [bor\\_getRootHash - Polygon PoS post](#)
- 
- [eth\\_accounts - Polygon PoS post](#)
- 
- [eth\\_call - Polygon PoS post](#)
- 
- [eth\\_chainId - Polygon PoS post](#)
- 
- [eth\\_estimateGas - Polygon PoS post](#)
- 
- [eth\\_gasPrice - Polygon PoS post](#)
- 
- [eth\\_getBalance - Polygon PoS post](#)
-

- [eth\\_getBlockByHash - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getBlockByNumber - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getBlockTransactionCountByHash - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getBlockTransactionCountByNumber - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getCode - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getFilterChanges - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getFilterLogs - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getLogs - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getRootHash - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getSignersAtHash - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getStorageAt - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getTransactionByBlockHashAndIndex - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getTransactionByBlockNumberAndIndex - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getTransactionByHash - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getTransactionCount - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getTransactionReceipt - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getTransactionReceiptsByBlock - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_sendRawTransaction - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_uninstallFilter - Polygon PoS post](#)
- [net\\_listening - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getUncleCountByBlockHash - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getUncleCountByBlockNumber - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_newBlockFilter - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_newFilter - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_newPendingTransactionFilter - Polygon PoS post](#)
- [web3\\_clientVersion - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_createAccessList - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_blockNumber - Polygon PoS post](#)
- [bor\\_getSignersAtHash - Polygon PoS post](#)
- [net\\_version - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getProof - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getUncleByBlockNumberAndIndex - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_maxPriorityFeePerGas - Polygon PoS post](#)
- [eth\\_getBlockReceipts - Polygon PoS post](#)

- [eth\\_subscribe - Polygon PoS](#)
- [eth\\_unsubscribe - Polygon PoS](#)

## Polygon zkEVM

- [Polygon zkEVM API Quickstart](#)
- [Polygon zkEVM API FAQ](#)
- [What is the difference between Polygon zkEVM and Ethereum?](#)
- [What is the difference between Polygon zkEVM and Polygon PoS?](#)
- [Polygon zkEVM Endpoints](#)
- [eth\\_getTransactionCount - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_call - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_chainId - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_newBlockFilter - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_estimateGas - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_newFilter - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_gasPrice - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_sendRawTransaction - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_getBalance - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_uninstallFilter - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_getBlockByHash - Polygon zkEVM post](#)
- [net\\_version - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_getBlockByNumber - Polygon zkEVM post](#)
- [web3\\_clientVersion - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_getBlockTransactionCountByHash - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_getBlockTransactionCountByNumber - Polygon zkEVM post](#)
- [zkevm\\_batchNumber - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_getCode - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_getFilterChanges - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_getFilterLogs - Polygon zkEVM post](#)
- [zkevm\\_getBatchByNumber - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_getLogs - Polygon zkEVM post](#)
- [zkevm\\_getBroadcastURI - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_getStorageAt - Polygon zkEVM post](#)
- [zkevm\\_isBlockConsolidated - Polygon zkEVM post](#)
- [eth\\_getTransactionByBlockHashAndIndex - Polygon zkEVM post](#)
- [zkevm\\_isBlockVirtualized - Polygon zkEVM post](#)



- [eth\\_getTransactionByBlockNumberAndIndex - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [zkevm\\_verifiedBatchNumber - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByHash - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [zkevm\\_virtualBatchNumber - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [eth\\_getCompilers - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [eth\\_getUncleByBlockHashAndIndex - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [eth\\_getUncleByBlockNumberAndIndex - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [eth\\_getUncleCountByBlockHash - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [eth\\_getUncleCountByBlockNumber - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [eth\\_protocolVersion - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [eth\\_blockNumber - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionReceipt - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [zkevm\\_batchNumberByBlockNumber - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [zkevm\\_consolidatedBlockNumber - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [zkevm\\_estimateFee API - Polygon zkEVM post](#)
- 
- [zkevm\\_estimateGasPrice API - Polygon zkEVM post](#)

## Arbitrum

- [Arbitrum API Quickstart](#)
- 
- [Arbitrum SDK Examples](#)
- [Arbitrum API FAQ](#)
- 
- [Arbitrum vs. Ethereum API Differences](#)
- [Arbitrum API Endpoints](#)
- 
- [eth\\_call - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_estimateGas - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_accounts - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_blockNumber - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_chainId - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_gasPrice - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getBalance - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getBlockTransactionCountByHash - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getBlockTransactionCountByNumber - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getCode - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getFilterChanges - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getFilterLogs - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getLogs - Arbitrum post](#)
-

- [eth\\_getStorageAt - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByBlockHashAndIndex - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionCount - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getUncleByBlockNumberAndIndex - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getUncleCountByBlockHash - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getUncleCountByBlockNumber - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_newBlockFilter - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_newFilter - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_newPendingTransactionFilter - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_uninstallFilter - Arbitrum post](#)
- 
- [net\\_listening - Arbitrum post](#)
- 
- [net\\_version - Arbitrum post](#)
- 
- [web3\\_clientVersion - Arbitrum post](#)
- 
- [web3\\_sha3 - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_sendRawTransaction - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_createAccessList - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_maxPriorityFeePerGas - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getBlockByHash - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getBlockByNumber - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByBlockNumberAndIndex - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByHash - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getProof - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionReceipt - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getUncleByBlockHashAndIndex - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_getBlockReceipts - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_feeHistory - Arbitrum post](#)
- 
- [eth\\_subscribe](#)
- 
- [eth\\_unsubscribe](#)

## Optimism

- [Optimism API Quickstart](#)
- 
- [Optimism SDK Examples](#)
- [Optimism API FAQ](#)
- 
- [Optimism Error Codes](#)
- [Optimism API Endpoints](#)
- 
- [eth\\_call - Optimism post](#)
-

- [eth\\_estimateGas - Optimism post](#)
- [eth\\_accounts - Optimism post](#)
- [eth\\_blockNumber - Optimism post](#)
- [eth\\_chainId - Optimism post](#)
- [eth\\_gasPrice - Optimism post](#)
- [eth\\_getBalance - Optimism post](#)
- [eth\\_getBlockTransactionCountByHash - Optimism post](#)
- [eth\\_getBlockTransactionCountByNumber - Optimism post](#)
- [eth\\_getCode - Optimism post](#)
- [eth\\_getFilterChanges - Optimism post](#)
- [eth\\_getFilterLogs - Optimism post](#)
- [eth\\_getLogs - Optimism post](#)
- [eth\\_getStorageAt - Optimism post](#)
- [eth\\_getTransactionByBlockHashAndIndex - Optimism post](#)
- [eth\\_getTransactionByBlockNumberAndIndex - Optimism post](#)
- [eth\\_getTransactionByHash - Optimism post](#)
- [eth\\_getTransactionCount - Optimism post](#)
- [eth\\_getTransactionReceipt - Optimism post](#)
- [eth\\_getUncleByBlockHashAndIndex - Optimism post](#)
- [eth\\_getUncleByBlockNumberAndIndex - Optimism post](#)
- [eth\\_getUncleCountByBlockHash - Optimism post](#)
- [eth\\_getUncleCountByBlockNumber - Optimism post](#)
- [eth\\_newBlockFilter - Optimism post](#)
- [eth\\_newFilter - Optimism post](#)
- [eth\\_newPendingTransactionFilter - Optimism post](#)
- [eth\\_protocolVersion - Optimism post](#)
- [eth\\_sendRawTransaction - Optimism post](#)
- [eth\\_syncing - Optimism post](#)
- [eth\\_uninstallFilter - Optimism post](#)
- [net\\_listening - Optimism post](#)
- [net\\_version - Optimism post](#)
- [web3\\_clientVersion - Optimism post](#)
- [web3\\_sha3 - Optimism post](#)
- [eth\\_getBlockByHash - Optimism post](#)

- [eth\\_getBlockByNumber - Optimism post](#)
- [eth\\_getProof - Optimism post](#)
- [eth\\_getBlockReceipts - Optimism post](#)
- [eth\\_subscribe](#)
- [eth\\_unsubscribe](#)

## Base

- [Base API Quickstart](#)
- [Base API FAQ](#)
- [Base API Endpoints](#)
- [eth\\_accounts - Base post](#)
- [eth\\_blockNumber - Base post](#)
- [eth\\_call - Base post](#)
- [eth\\_chainId - Base post](#)
- [eth\\_estimateGas - Base post](#)
- [eth\\_feeHistory - Base post](#)
- [eth\\_gasPrice - Base post](#)
- [eth\\_getBalance - Base post](#)
- [eth\\_getBlockByHash - Base post](#)
- [eth\\_getBlockByNumber - Base post](#)
- [eth\\_getBlockTransactionCountByHash - Base post](#)
- [eth\\_getBlockTransactionCountByNumber - Base post](#)
- [eth\\_getCode - Base post](#)
- [eth\\_getFilterChanges - Base post](#)
- [eth\\_getFilterLogs - Base post](#)
- [eth\\_getLogs - Base post](#)
- [eth\\_getProof - Base post](#)
- [eth\\_getStorageAt - Base post](#)
- [eth\\_getTransactionByBlockHashAndIndex - Base post](#)
- [eth\\_getTransactionByBlockNumberAndIndex - Base post](#)
- [eth\\_getTransactionByHash - Base post](#)
- [eth\\_getTransactionCount - Base post](#)
- [eth\\_getTransactionReceipt - Base post](#)
- [eth\\_getUncleByBlockHashAndIndex - Base post](#)
- [eth\\_getUncleByBlockNumberAndIndex - Base post](#)
- [eth\\_getUncleCountByBlockHash - Base post](#)

- [eth\\_getUncleCountByBlockNumber](#) - Base post
- 
- [eth\\_maxPriorityFeePerGas](#) - Base post
- 
- [eth\\_newBlockFilter](#) - Base post
- 
- [eth\\_newFilter](#) - Base post
- 
- [eth\\_newPendingTransactionFilter](#) - Base post
- 
- [eth\\_protocolVersion](#) - Base post
- 
- [eth\\_sendRawTransaction](#) - Base post
- 
- [eth\\_syncing](#) - Base post
- 
- [eth\\_uninstallFilter](#) - Base post
- 
- [net\\_listening](#) - Base post
- 
- [web3\\_sha3](#) - Base post
- 
- [eth\\_getBlockReceipts](#) - Base post

## \* Solana

- [Solana API Quickstart](#)
- [Solana API FAQ](#)
- [Solana API Endpoints](#)
- 
- [getAccountInfo](#) post
- 
- [simulateTransaction](#) post
- 
- [getBalance](#) post
- 
- [getBlock](#) post
- 
- [getBlockCommitment](#) post
- 
- [getBlockProduction](#) post
- 
- [getBlocks](#) post
- 
- [getBlocksWithLimit](#) post
- 
- [getBlockTime](#) post
- 
- [getClusterNodes](#) post
- 
- [getEpochInfo](#) post
- 
- [getEpochSchedule](#) post
- 
- [getFeeForMessage](#) post
- 
- [getFirstAvailableBlock](#) post
- 
- [getGenesisHash](#) post
- 
- [getHealth](#) post
- 
- [getHighestSnapshotSlot](#) post
- 
- [getIdentity](#) post
- 
- [getInflationGovernor](#) post
-

- [getInflationRate.post](#)
- 
- [getInflationReward.post](#)
- 
- [getLargestAccounts.post](#)
- 
- [getMaxRetransmitSlot.post](#)
- 
- [getMaxShredInsertSlot.post](#)
- 
- [getMinimumBalanceForRentExemption.post](#)
- 
- [getMultipleAccounts.post](#)
- 
- [getProgramAccounts.post](#)
- 
- [getRecentPerformanceSamples.post](#)
- 
- [getSignaturesForAddress.post](#)
- 
- [getSignatureStatuses.post](#)
- 
- [getSlot.post](#)
- 
- [getSlotLeader.post](#)
- 
- [getSlotLeaders.post](#)
- 
- [getSupply.post](#)
- 
- [getTokenAccountBalance.post](#)
- 
- [getTokenAccountsByOwner.post](#)
- 
- [getTokenSupply.post](#)
- 
- [getTransaction.post](#)
- 
- [getVersion.post](#)
- 
- [getVoteAccounts.post](#)
- 
- [isBlockhashValid.post](#)
- 
- [minimumLedgerSlot.post](#)
- 
- [sendTransaction.post](#)
- 
- [requestAirdrop.post](#)
- 
- [getBlockHeight.post](#)
- 
- [getRecentBlockhash.post](#)
- 
- [getRecentPrioritizationFees.post](#)
- 
- [getLatestBlockhash.post](#)

## Astar

- [Astar API Quickstart](#)
- [Astar API FAQ](#)
- [Astar API Endpoints](#)
- 
- [eth\\_accounts - Astar.post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionReceipt - Astar.post](#)
-

- [eth\\_maxPriorityFeePerGas - Astar post](#)
- 
- [eth\\_blockNumber - Astar post](#)
- 
- [eth\\_call - Astar post](#)
- 
- [eth\\_chainId - Astar post](#)
- 
- [eth\\_gasPrice - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getBalance - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getBlockByHash - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getBlockByNumber - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getBlockTransactionCountByHash - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getBlockTransactionCountByNumber - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getCode - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getStorageAt - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByBlockHashAndIndex - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByBlockNumberAndIndex - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByHash - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionCount - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getUncleByBlockNumberAndIndex - Astar post](#)
- 
- [eth\\_sendRawTransaction - Astar post](#)
- 
- [net\\_version - Astar post](#)
- 
- [web3\\_clientVersion - Astar post](#)
- 
- [web3\\_sha3 - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getLogs - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getFilterChanges - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getFilterLogs - Astar post](#)
- 
- [eth\\_newFilter - Astar post](#)
- 
- [eth\\_newPendingTransactionFilter - Astar post](#)
- 
- [eth\\_uninstallFilter - Astar post](#)
- 
- [eth\\_newBlockFilter - Astar post](#)
- 
- [eth\\_estimateGas - Astar post](#)
- 
- [eth\\_getBlockReceipts - Astar post](#)
- 
- [eth\\_subscribe](#)
- 
- [eth\\_unsubscribe](#)

## STARKNET

- [Starknet API Quickstart](#)
- [Starknet API FAQ](#)

- [Starknet API Endpoints](#)
- 
- [starknet\\_addDeclareTransaction post](#)
- 
- [starknet\\_getClassAt post](#)
- 
- [starknet\\_addDeployAccountTransaction post](#)
- 
- [starknet\\_getClassHashAt post](#)
- 
- [starknet\\_addInvokeTransaction post](#)
- 
- [starknet\\_getEvents post](#)
- 
- [starknet\\_blockHashAndNumber post](#)
- 
- [starknet\\_getNonce post](#)
- 
- [starknet\\_blockNumber post](#)
- 
- [starknet\\_getStateUpdate post](#)
- 
- [starknet\\_call post](#)
- 
- [starknet\\_getStorageAt post](#)
- 
- [starknet\\_chainId post](#)
- 
- [starknet\\_getTransactionByBlockIdAndIndex post](#)
- 
- [starknet\\_estimateFee post](#)
- 
- [starknet\\_getTransactionByHash post](#)
- 
- [starknet\\_getBlockTransactionCount post](#)
- 
- [starknet\\_getTransactionReceipt post](#)
- 
- [starknet\\_getBlockWithTxHashes post](#)
- 
- [starknet\\_pendingTransactions post](#)
- 
- [starknet\\_getBlockWithTxs post](#)
- 
- [starknet\\_syncing post](#)
- 
- [starknet\\_getClass post](#)
- 
- [starknet\\_estimateMessageFee post](#)
- 
- [starknet\\_getBlockWithReceipts post](#)

## zksync

- [zkSync Era API Quickstart](#)
- [zkSync Era API FAQ](#)
- [zkSync Era API Endpoints](#)
- 
- [eth\\_accounts - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_blockNumber - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_call - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_chainId - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_createAccessList - zkSync post](#)
-



- [eth\\_estimateGas - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_feeHistory - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_gasPrice - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getBalance - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getBlockByHash - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getBlockByNumber - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getBlockTransactionCountByHash - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getBlockTransactionCountByNumber - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getCode - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getFilterChanges - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getFilterLogs - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getLogs - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getProof - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getStorageAt - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByBlockHashAndIndex - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByBlockNumberAndIndex - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByHash - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionCount - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionReceipt - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getUncleByBlockHashAndIndex - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getUncleByBlockNumberAndIndex - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getUncleCountByBlockHash - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getUncleCountByBlockNumber - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_newBlockFilter - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_newFilter - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_newPendingTransactionFilter - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_protocolVersion - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_sendRawTransaction - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_uninstallFilter - zkSync post](#)
- 
- [net\\_listening - zkSync post](#)
- 
- [net\\_version - zkSync post](#)
- 
- [web3\\_clientVersion - zkSync post](#)
- 
- [web3\\_sha3 - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_estimateFee - zkSync post](#)
-

- [zks\\_estimateGasL1ToL2 - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getAllAccountBalances - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getBlockDetails - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getBridgeContracts - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getBytecodeByHash - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getL1BatchBlockRange - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getL1BatchDetails - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getL2ToL1LogProof - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getL2ToL1MsgProof - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getMainContract - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getProof - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getRawBlockTransactions - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getTestnetPaymaster - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_getTransactionDetails - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_L1BatchNumber - zkSync post](#)
- 
- [zks\\_L1ChainId - zkSync post](#)
- 
- [eth\\_getBlockReceipts - zkSync post](#)

## **BNB SMART CHAIN (PAID TIERS)**

- [BNB Smart Chain Quickstart](#)
- [BNB Smart Chain FAQ](#)
- [BNB Smart Chain Endpoints](#)
- 
- [eth\\_blockNumber - BNB post](#)
- 
- [eth\\_call - BNB post](#)
- 
- [eth\\_chainId - BNB post](#)
- 
- [eth\\_estimateGas - BNB post](#)
- 
- [eth\\_gasPrice - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getBalance - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getBlockByHash - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getBlockByNumber - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getBlockTransactionCountByHash - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getBlockTransactionCountByNumber - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getCode - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getLogs - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getProof - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getStorageAt - BNB post](#)
-

- [eth\\_getTransactionByBlockHashAndIndex - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByBlockNumberAndIndex - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionByHash - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionCount - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getTransactionReceipt - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getUncleByBlockHashAndIndex - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getUncleByBlockNumberAndIndex - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getUncleCountByBlockHash - BNB post](#)
- 
- [eth\\_getUncleCountByBlockNumber - BNB post](#)
- 
- [eth\\_sendRawTransaction - BNB post](#)
- 
- [net\\_listening - BNB post](#)
- 
- [net\\_peerCount - BNB post](#)
- 
- [net\\_version - BNB post](#)
- 
- [web3\\_clientVersion - BNB post](#)
- 
- [web3\\_sha3 - BNB post](#)

## **GNOSIS (Paid Tier)**

- [Gnosis Chain API Quickstart](#)
- [Gnosis Chain API FAQ](#)
- [Gnosis Chain API Endpoints](#)

## **Avalanche C-Chain (PAID TIERS)**

- [Avalanche C-Chain API Quickstart](#)
- [Avalanche C-Chain API FAQ](#)
- [Avalanche C-Chain API Endpoints](#)

## **Arbitrum Nova**

- [Arbitrum Nova Chain API Quickstart](#)
- [Arbitrum Nova Chain API FAQ](#)
- [Arbitrum Nova Chain API Endpoints](#)

## **ZetaChain**

- [ZetaChain API Quickstart](#)
- [ZetaChain API FAQ](#)
- [Zetachain API Endpoints](#)

## **Blast**

- [Blast Chain API Quickstart](#)
- [Blast Chain API FAQ](#)
- [Blast Chain API Endpoints](#)

## **Scroll**

- [Scroll Chain API Quickstart](#)
- [Scroll Chain API FAQ](#)
- [Scroll Chain API Endpoints](#)

## ● Linea

- [Linea Chain API Quickstart](#)
- [Linea Chain API FAQ](#)
- [Linea Chain API Endpoints](#)

## Fantom Opera

- [Fantom Opera Chain API Quickstart](#)
- [Fantom Opera Chain API FAQ](#)
- [Fantom Opera Chain API Endpoints](#)

## ■ Mantle

- [Mantle Chain API Quickstart](#)
- [Mantle Chain API FAQ](#)
- [Mantle Chain API Endpoints](#)

## Berachain

- [Berachain API Quickstart](#)
- [Berachain API FAQ](#)
- [Berachain API Endpoints](#)

## METIS (Paid Tiers)

- [Metis Chain API Quickstart](#)
- [Metis Chain API FAQ](#)
- [Metis Chain API Endpoints](#)

## opBNB (Paid Tier)

- [opBNB Chain API Quickstart](#)
- [opBNB Chain API FAQ](#)
- [opBNB Chain API Endpoints](#)

## ✱ Flow

- [Flow API Quickstart](#)
- [Flow API FAQ](#)
- [Flow API Endpoints](#)

## CrossFi

- [CrossFi API Quickstart](#)
- [CrossFi API FAQ](#)
- [CrossFi API Endpoints](#)

## Soneium

- [Soneium API Quickstart](#)
- [Soneium API FAQ](#)
- [Soneium API Endpoints](#)

## Unichain

- [Unichain API Quickstart](#)
- [Unichain API FAQ](#)
- [Unichain API Endpoints](#)

## ■ World Chain

- [World Chain API Quickstart](#)

- [World Chain API FAQ](#)
- [World Chain API Endpoints](#)

## Rootstock

- [Rootstock API Quickstart](#)
- [Rootstock API FAQ](#)
- [Rootstock API Endpoints](#)

## • Shape

- [Shape API Quickstart](#)
- [Shape API FAQ](#)
- [Shape API Endpoints](#)

## Apechain

- [ApeChain API Quickstart](#)
- [ApeChain API FAQ](#)
- [ApeChain API Endpoints](#)

## Geist

- [Geist API Quickstart](#)
- [Geist API FAQ](#)
- [Geist API Endpoints](#)

# Shape API FAQ

Frequently asked questions about the Shape API

## What is Shape?

Shape is a chain for creators built on top of Ethereum. It provides an open space for creating various forms of digital content, from fine art to experimental projects, while offering unique incentives for creators.

## What is the Shape API?

The Shape API allows developers to interact with the Shape network through a set of JSON-RPC methods. It supports various operations such as smart contract deployment, transaction processing, and data retrieval.

## How can I get started using the Shape API?

Explained in [Shape API Quickstart](#).

## Is Shape EVM compatible?

Shape is EVM equivalent. This means developers can deploy Ethereum-based smart contracts and applications on Shape with minimal modifications, leveraging existing Ethereum development tools and practices.

## What is Gasback?

Gasback is a unique feature of Shape where creators can claim back 80% of sequencer fees users spend interacting with their contracts. This includes self-built contracts, acquired contracts, and contracts deployed through other platforms.

## How does Shape relate to Ethereum?

Shape is built on top of Ethereum and inherits its security. It's designed to be EVM equivalent, allowing for seamless integration with Ethereum-based tools and practices.

## What programming languages work with Shape?

Shape supports Solidity for smart contract development due to its EVM equivalence. For off-chain interactions, developers can use JavaScript, TypeScript, or other common web development languages.

## Is Shape secure?

Shape inherits its security directly from Ethereum, ensuring a high level of security for the network.

## My question isn't here, where can I get help?

Don't worry, we got you. Check out our [discord](#) and feel free to post any questions you have!

Updated 19 days ago

[Shape API Quickstart](#) [Shape API Endpoints](#) Did this page help you? ☐ Yes ☐ No