

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](#)
- [Ownership & Token Gating](#)
- - [getNFTsForOwner get](#)
 - [getOwnersForNFT get](#)
 - [getOwnersForContract get](#)
 - [isHolderOfContract get](#)
 - [getContractsForOwner get](#)
 - [getCollectionsForOwner get](#)
- [NFT Metadata Access](#)
- - [getNFTMetadata get](#)
 - [getNFTMetadataBatch post](#)
 - [getContractMetadata get](#)
 - [getCollectionMetadata get](#)
 - [invalidateContract get](#)
 - [getContractMetadataBatch post](#)
 - [getNFTsForContract get](#)
 - [getNFTsForCollection get](#)
 - [searchContractMetadata get](#)
 - [refreshNftMetadata post](#)

- [Spam Detection](#)
- - [getSpamContracts.get](#)
 - [isSpamContract.get](#)
 - [isAirdropNFT.get](#)
 - [reportSpam.get](#)
- [Rarity Data](#)
- - [summarizeNFTAttributes.get](#)
 - [computeRarity.get](#)
- [Sales & Marketplace Data](#)
- - [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](#)

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

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

ACCOUNT ABSTRACTION

- [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](#)
- [Factory Addresses](#)
- [Gas Manager Coverage API Quickstart](#)
- [Gas Manager Coverage API Endpoints](#)
-
- [alchemy_requestPaymasterAndData post](#)
-
- [alchemy_requestGasAndPaymasterAndData post](#)
- [Gas Manager Coverage API Fee Logic](#)
- [Gas Manager Deployment Addresses](#)
- [UserOperation Simulation Endpoints](#)
-
- [alchemy_simulateUserOperationAssetChanges post](#)

- [AA-SDK](#)
- [Account Abstraction FAQ](#)

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_getBlockReceipts - 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_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_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_feeHistory - 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_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_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](#)

* 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](#)

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_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](#)

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_getBlockReceipts - 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_maxPriorityFeePerGas - 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_getRawBlockTransactions - zkSync post](#)
- [zks_getMainContract - zkSync post](#)

- [zks_getProof - zkSync post](#)
-
- [zks_getTestnetPaymaster - zkSync post](#)
-
- [zks_getTransactionDetails - zkSync post](#)
-
- [zks_L1BatchNumber - zkSync post](#)
-
- [zks_L1ChainId - zkSync post](#)

zkSync Era API Quickstart

How to get started building on zkSync Era and using the JSON-RPC API

To use the zkSync Era API, you'll need to [create a free Alchemy account](#) first!

Introduction

zkSync is a Layer 2 scaling solution for Ethereum, leveraging zkRollup technology. It provides low gas fees, high throughput, and enhanced user privacy while maintaining a secure and decentralized architecture.

What is zkSync Era API?

The zkSync Era API enables developers to interact seamlessly with the zkSync Era network. Through the API, developers can submit transactions, query state changes, and more, all while benefiting from the scalability and security zkSync Era offers.

Getting Started Instructions

1. Choose a Package Manager (npm or yarn)

Start by selecting a package manager for managing your project's dependencies. The most commonly used package managers in the Node.js ecosystem are npm and yarn . Select according to your preference.

npm

If you're using npm , begin by installing Node.js and npm by following the guide here <https://docs.npmjs.com/downloading-and-installing-node-js-and-npm>

yarn

If you prefer yarn , follow these installation instructions <https://classic.yarnpkg.com/lang/en/docs/install>

2. Set up your project (npm or yarn)

To set up a Node.js project, open your terminal and execute the following:

```
npm yarn mkdir alchemy-zksync-apicd alchemy-zksync-apinpm init--yes mkdir alchemy-zksync-apicd alchemy-zksync-api
yarn init--yes
```

This creates a new directory named alchemy-zksync-api and initializes a Node.js project within it.

3. Make Your First Request

For interacting with the zkSync Era API, you will use an HTTP client. This guide uses Axios, a well-regarded HTTP client for Node.js. Install Axios in your project as follows:

```
npm yarn npm install axios yarn add axios
```

Next, create a script for sending a request to the `zks_getAllAccountBalances` JSON-RPC method on zkSync Era. This method retrieves the balances of all tokens for a specified account address. Create a file named `index.js` in your project directory and input this code:

```
index.js const axios = require('axios');const apiKey = 'YOUR_API_KEY' ;// Replace this with your Alchemy API key const url
= https://zksync-mainnet.g.alchemy.com/v2/ apiKey } ;const payload = {jsonrpc : '2.0' ,id : 1 ,method : 'zks_getAllAccountBalances'
,params : ['YOUR_ACCOUNT_ADDRESS' ]// Replace with your account address };axios .post (url ,payload ) .then
```

(response => {console .log ('Account Balances:' ,response .data .result); }) .catch (error => {console .error (error); }); Be sure to replace YOUR_API_KEY with your actual Alchemy API key, obtainable from your [Alchemy dashboard](#) , and YOUR_ACCOUNT_ADDRESS with the zkSync Era account address you want to query.

4. Run Script

To execute the script and send the request to the zkSync Era API, use this command:

Shell node index.js You should see the balances of all tokens owned by the specified zkSync Era account displayed in your console:

```
Shell {"jsonrpc": "2.0", "result": {"0x0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000": "0x2fbd72a1121b3100"}, "id": 2 }
```

Next Steps

Well done! You've now made your initial request to the zkSync Era API through Alchemy. Proceed to explore the various [JSON-RPC methods available on zkSync Era](#) to develop your decentralized applications on this powerful Layer 2 platform!

Updated 9 days ago

[starknet_getClass zkSync Era API FAQ](#) Did this page help you? Yes No