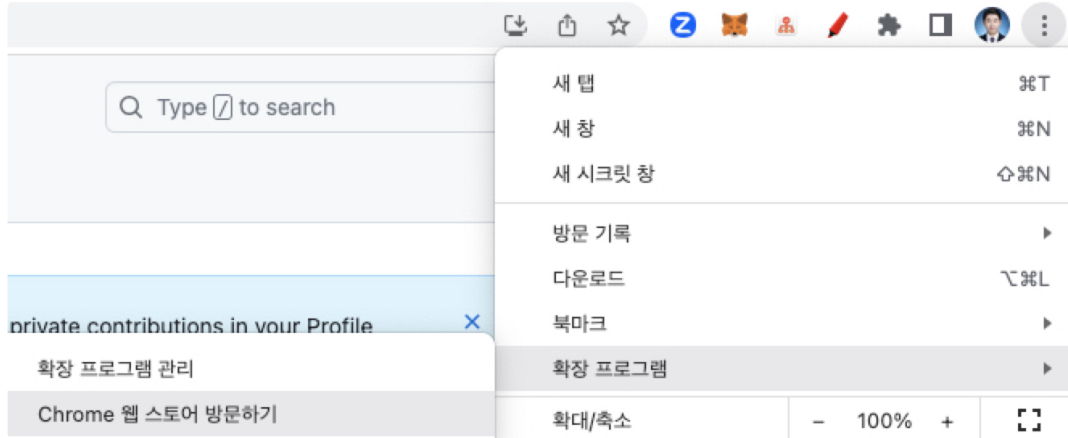


# Add Titan Network in Metamask

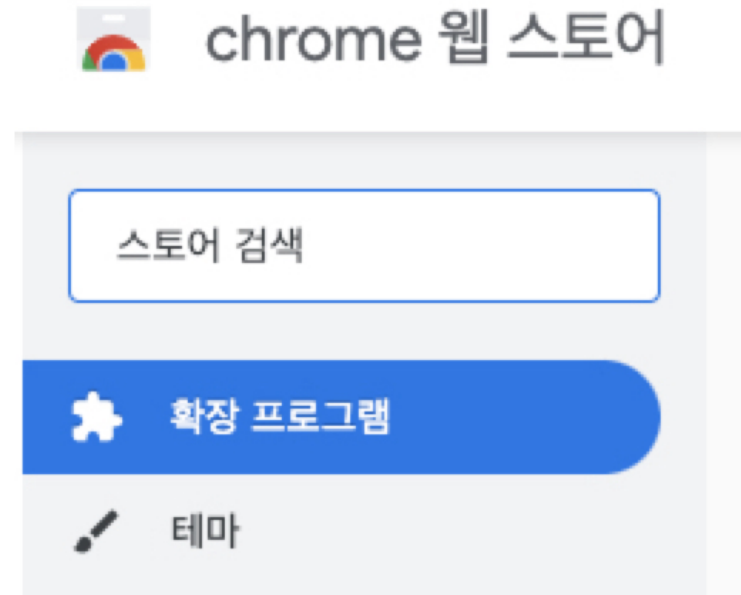
본 가이드에서는 MetaMask에서 Titan 네트워크를 추가하는 방법을 설명합니다. MetaMask 설치 방법과 MetaMask에서 Titan 네트워크를 추가하는 법 두 가지를 안내해드리겠습니다.

웰 브라우저는 Chrome을 기준으로 설명드리겠습니다.

## Chrome에서 MetaMask를 설치하는 법



1. Chrome으로 <https://www.google.com/> 후 로그인
2. 로그인 후 위 스크린샷과 같이 오른쪽 상단의 버튼 클릭
3. 확장프로그램 클릭
4. Chrome 웹 스토어 방문하기 클릭



- 위의 과정을 실행하고 나면 Chrome 웹스토어 창이 뜨게 됩니다. 이 화면에서 스토어 검색을 클릭 후 MetaMask를 검색합니다.

The screenshot shows the search results for 'MetaMask' in the Chrome Web Store. The top result is 'MetaMask' by metamask.io, which is described as a '브라우저의 이더리움 지갑' (Ethereum wallet for the browser). It has a rating of ★★★★☆ 3,061 reviews and is labeled as '생산성' (Productivity). Below it is a 'MetaMask Flask DEVELOPMENT BUILD' entry, which is described as 'THIS IS THE CANARY DISTRIBUTION OF THE METAMASK EXTENSION, INTENDED FOR...' and has a rating of ★★★★☆ 5 reviews.

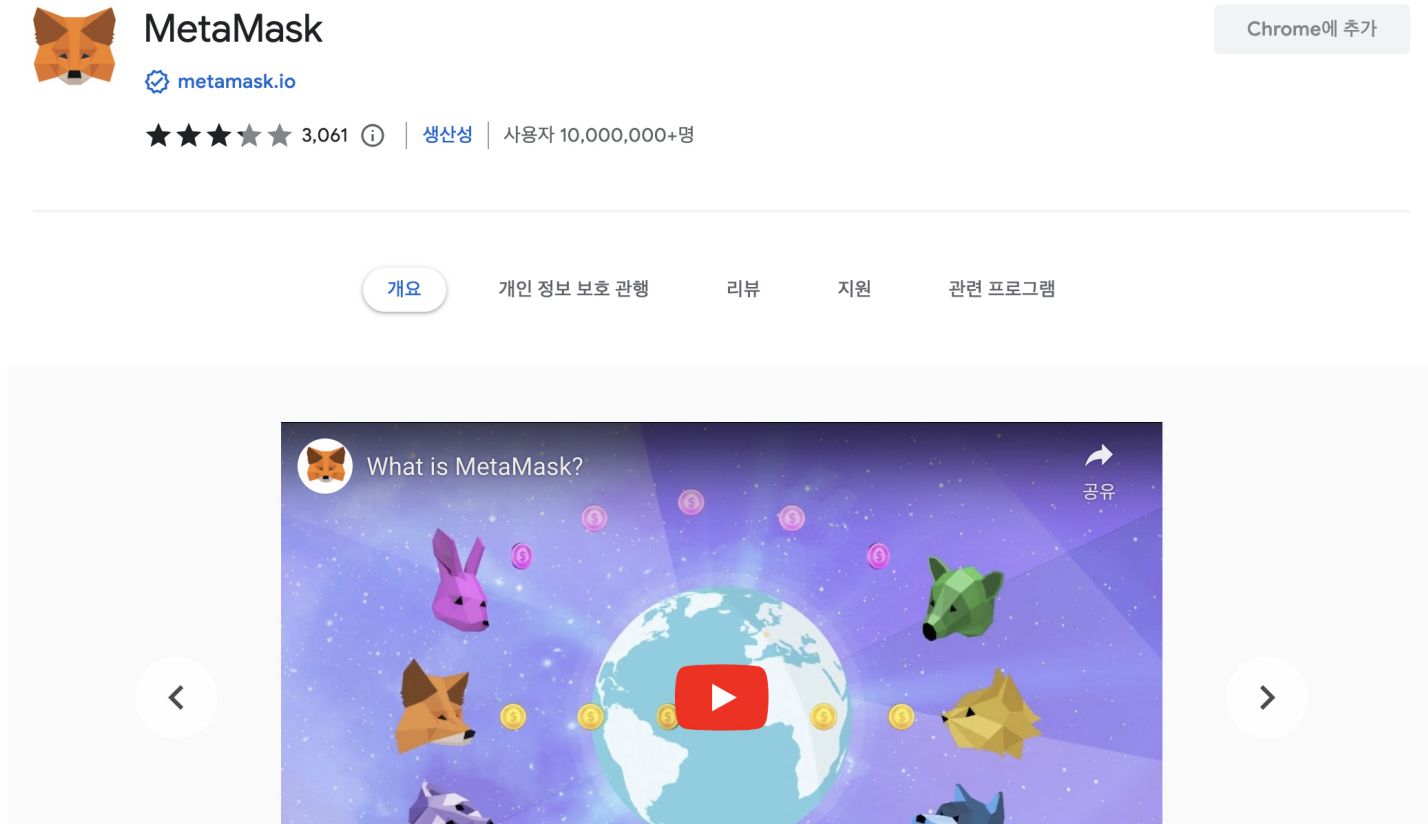
- MetaMask를 검색하시면 위와 같은 화면이 나오게 됩니다. 여기서 MetaMask를 클릭합니다.

홈 > 확장 프로그램 > MetaMask

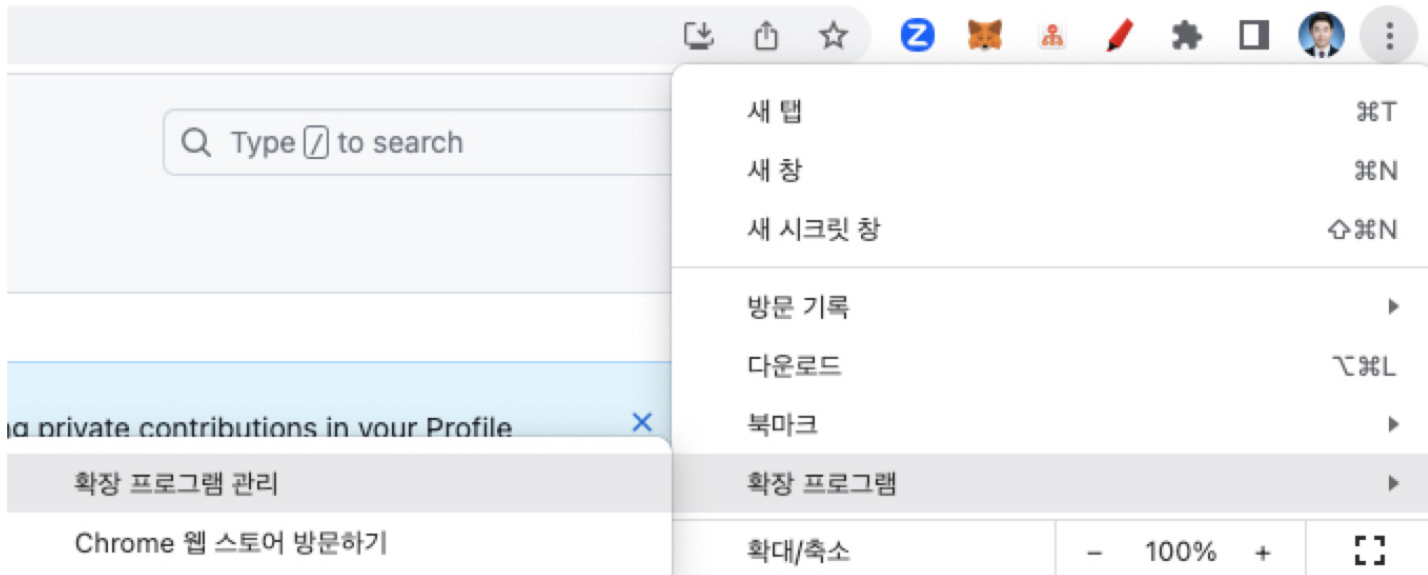
The screenshot shows the MetaMask extension page on the Chrome Web Store. It features the fox head icon, the name 'MetaMask', the developer link 'metamask.io', and the rating '★★★★★ 3,061'. A blue button on the right says 'Chrome에서 삭제' (Delete from Chrome). Below the main info, there are tabs for '개요' (Overview), '개인 정보 보호 관행' (Privacy practices), '리뷰' (Reviews), '지원' (Support), and '관련 프로그램' (Related programs). A large image preview shows a purple-themed interface with a question about what MetaMask is.

- MetaMask를 클릭하시면 위와 같은 화면이 나오게 됩니다. 여기서 Chrome에 추가를 클릭하시면 됩니다.

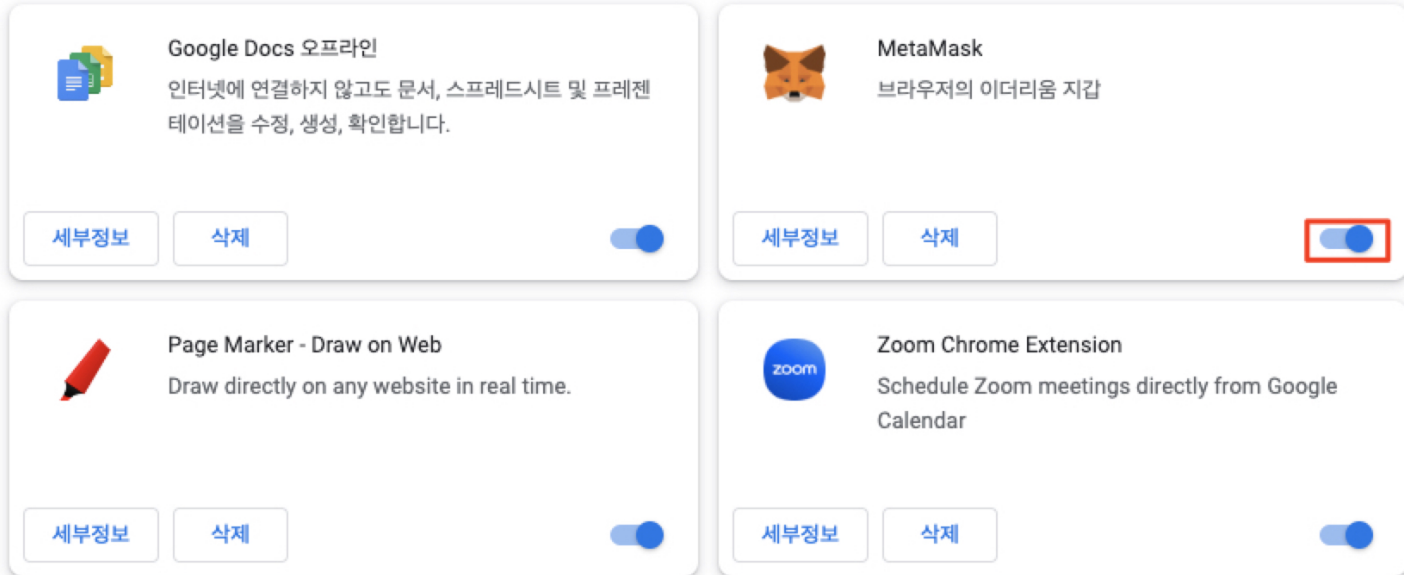
홈 > 확장 프로그램 > MetaMask



- 제대로 MetaMask가 설치되었다면 위와 같이 'Chrome에 추가' 버튼이 'Chrome에서 삭제'로 변경된 것을 확인하실 수 있습니다.



1. MetaMask 설치 후 스크린샷과 같이 오른쪽 상단의 버튼 클릭
2. 확장프로그램 클릭
3. 확장 프로그램 관리 클릭



- 위 스크린샷과 같이 확장 프로그램 관리 창이 나오게 되는데 여기서 MetaMask쪽에 빨간색 박스와 같이 되어있으면 설치가 완료된 것입니다.

## MetaMask에서 Titan 네트워크를 추가하는 법 1

The screenshot shows the homepage of the Titan network explorer. At the top, it displays 'Daily transactions' (1), 'Total transactions' (3), 'Total blocks' (4), and 'Wallet addresses' (16). Below this, there's a section for 'Blocks' showing four recent blocks with their transaction counts and miners. Under 'Transactions', there are three entries: one successful transfer (Block #3, 16 hours ago), another transfer (Block #2, 13 days ago), and a 'Token Minting Success' event (Block #1, 20 hours ago).

- <https://explorer.titan.tokamak.network>를 접속하시면 상단의 화면이 나옵니다. 화면에서 스크롤을 내려줍니다.

## Blocks

[View All Blocks](#)

3
1 Transactions 17 hours ago Miner 0xAAAA9f5D0336c3c27C689BF... ...
0

2
1 Transactions 13 days ago Miner 0xAAAA9f5D0336c3c27C689BF... ...

1
1 Transactions 20 hours ago Miner 0xAAAA9f5D0336c3c27C689BF... ...

0
0 Transactions 53 years ago Miner 0x00000000000000000000000000000000... ...

## Transactions

[View All Transactions](#)

<b>Transaction Success</b>	0x4514ef64a3cf05df19922a390280c2cbc737570df0cff726ce6698b5915da9c Transfer 0xC4De383F501B301ef2379E14779B267510808c03 → 0xf1A214A2FADD7Ca7d0B1558F402D3dE1ce014ECF 0.0001 ETH 0.000000000000027579 TX Fee	Block #3 17 hours ago
<b>Transaction Success</b>	0x2f539d2154acc2f554fb5cf6dfd4bbf80750af9f44398c576d13515c47824b Transfer 0xC4De383F501B301ef2379E14779B267510808c03 → 0x4c90E5723FE4dE59d0895cAFb749fd8756d7Ce19 0.001 ETH 0.000000000000027603 TX Fee	Block #2 13 days ago
<b>Token Minting Success</b>	0x90a10abaaf9cce50312a1e5c567e8f835cb187b79169033c4ca02a331748b59 RelayMessage 0x00 → L2CrossDomainMessenger (0x420000-000007) 0 ETH 0.000000000000010497 TX Fee 0x000000-000000 → 0xc4de38-808c03 0.01 ETH	Block #1 20 hours ago

 Tokamak Network

Blockscout is a tool for inspecting and analyzing EVM based blockchains. Blockchain explorer for Ethereum Networks.

[BlockScout](#)

- Submit an Issue
- Contribute
-  Add Titan Mainnet

[Test Networks](#)

- Titan Goerli
- Titan Goerli Nightly



- 스크롤을 내려주시면 하단에 빨간색 박스처럼 MetaMask 아이콘과 "Add Titan Mainnet" 문구가 있는데, 이 문구를 클릭해줍니다.

The screenshot shows a 'MetaMask Notification' window. At the top right, there are three colored circles (red, yellow, green). The main title is 'MetaMask Notification'. Below it, a bullet point says '• 이더리움 메인넷'. The main message asks if the user wants to add the network, with a large button below it. A note below the button states that MetaMask does not verify the network's identity and advises caution regarding security risks.

이더리움 메인넷

## 이 사이트에서 네트워크를 추가하도록 허용할까요?

이렇게 하면 MetaMask 내에서 이 네트워크를 사용할 수 있습니다.

MetaMask는 맞춤형 네트워크를 검증하지 않습니다.  
사기 및 네트워크 보안 위험에 대해 자세히 알아보세요.

**네트워크 이름 ⓘ**  
Titan Mainnet

**네트워크 URL ⓘ**  
<https://rpc.titan.tokamak.network>

**체인 ID ⓘ**  
55004

**통화 기호 ⓘ**  
ETH

[모든 세부 정보 보기](#)

- !** 기록에 따르면 네트워크 이름이 이 체인 ID **X** 와 일치하지 않습니다.
- !** 계속 진행하기 전에 [네트워크 세부 정보 검](#) **X**  
[\[이동\]](#)

- 클릭하면 다음과 같이 메타마스크 팝업이 열립니다. 여기서 스크롤을 내려줍니다.

**네트워크 이름 ⓘ**

Titan Mainnet

**네트워크 URL ⓘ**<https://rpc.titan.tokamak.network>**체인 ID ⓘ**

55004

**통화 기호 ⓘ**

ETH

[모든 세부 정보 보기](#)

❗ 기록에 따르면 네트워크 이름이 이 체인 ID ✗  
와 일치하지 않습니다.

❗ 계속 진행하기 전에 [네트워크 세부 정보 검증\(을\)](#)를 확인하시기 바랍니다. ✗

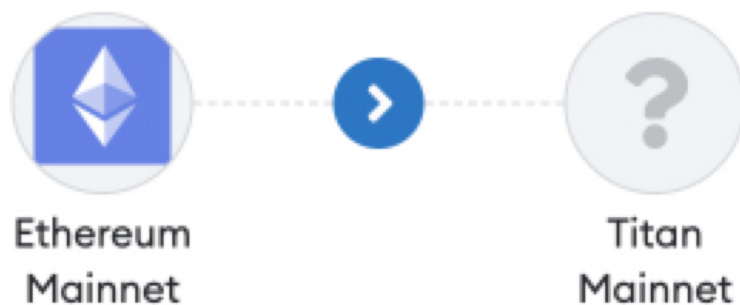
[취소](#)[승인](#)

- 스크롤을 내려주시면 다음과 같이 승인버튼이 보이는데 승인 버튼을 눌러줍니다.

- 이더리움 메인넷

# 이 사이트가 네트워크를 전환하도록 허용할까요?

이는 MetaMask에서 선택한 네트워크를 이전에 추가한 다음 네트워크로 전환하게 됩니다:



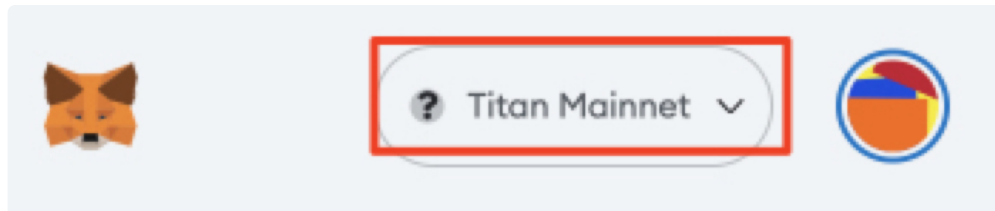
취소

네트워크 전환



Untitled

- 승인버튼을 누르고나면 다음과 같은 화면이 나옵니다. 화면에서 네트워크 전환 버튼을 클릭합니다.



○ 연결되지 않음

## Account 1

0xf0B...35Ea



0 ETH ↴

\$0.00 USD



구매



보내기



스왑



Bridge

Tokens

NFT

활동



0 ETH

\$0.00 USD



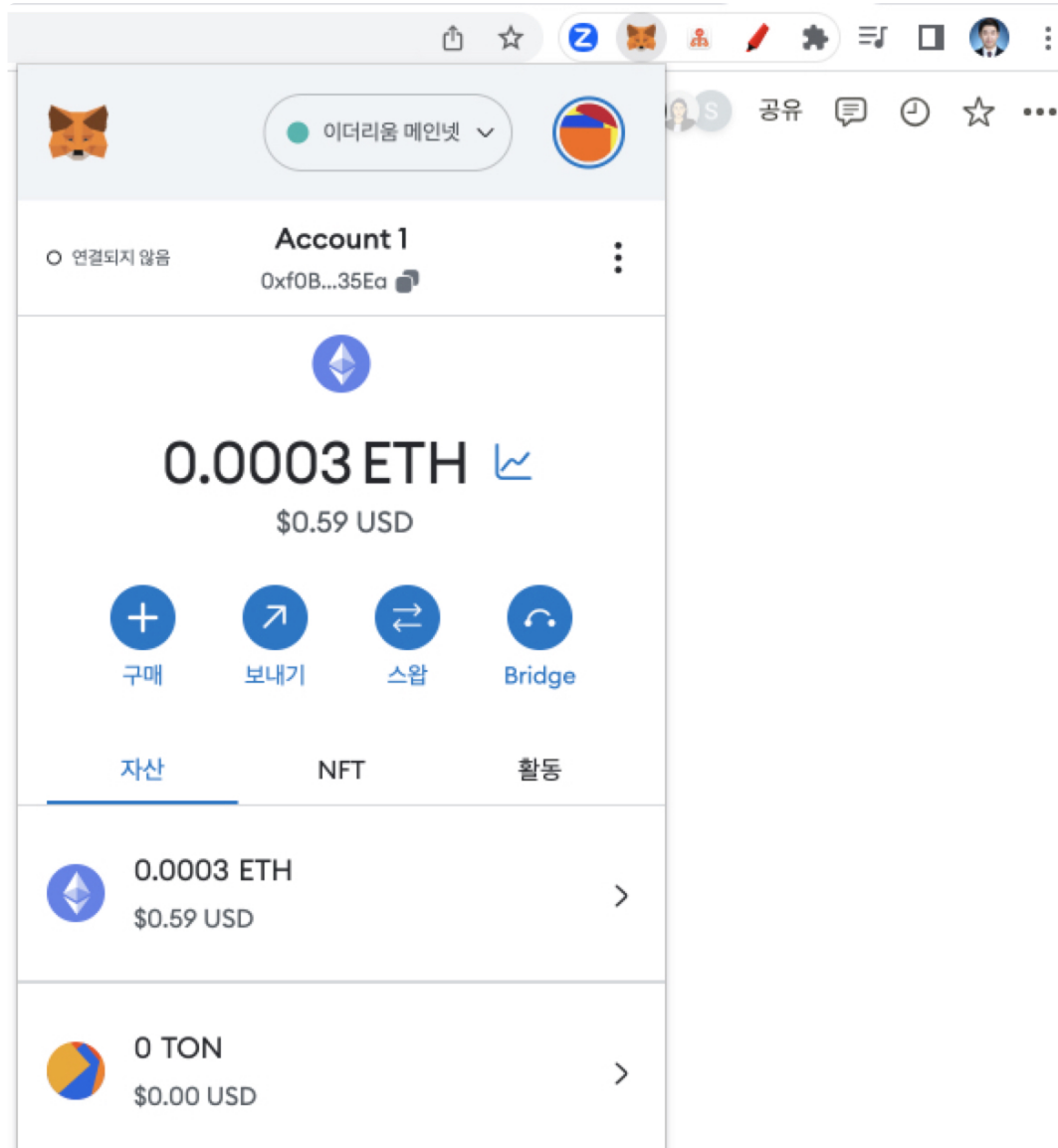
토큰이 보이지 않나요?

[토큰 가져오기](#)

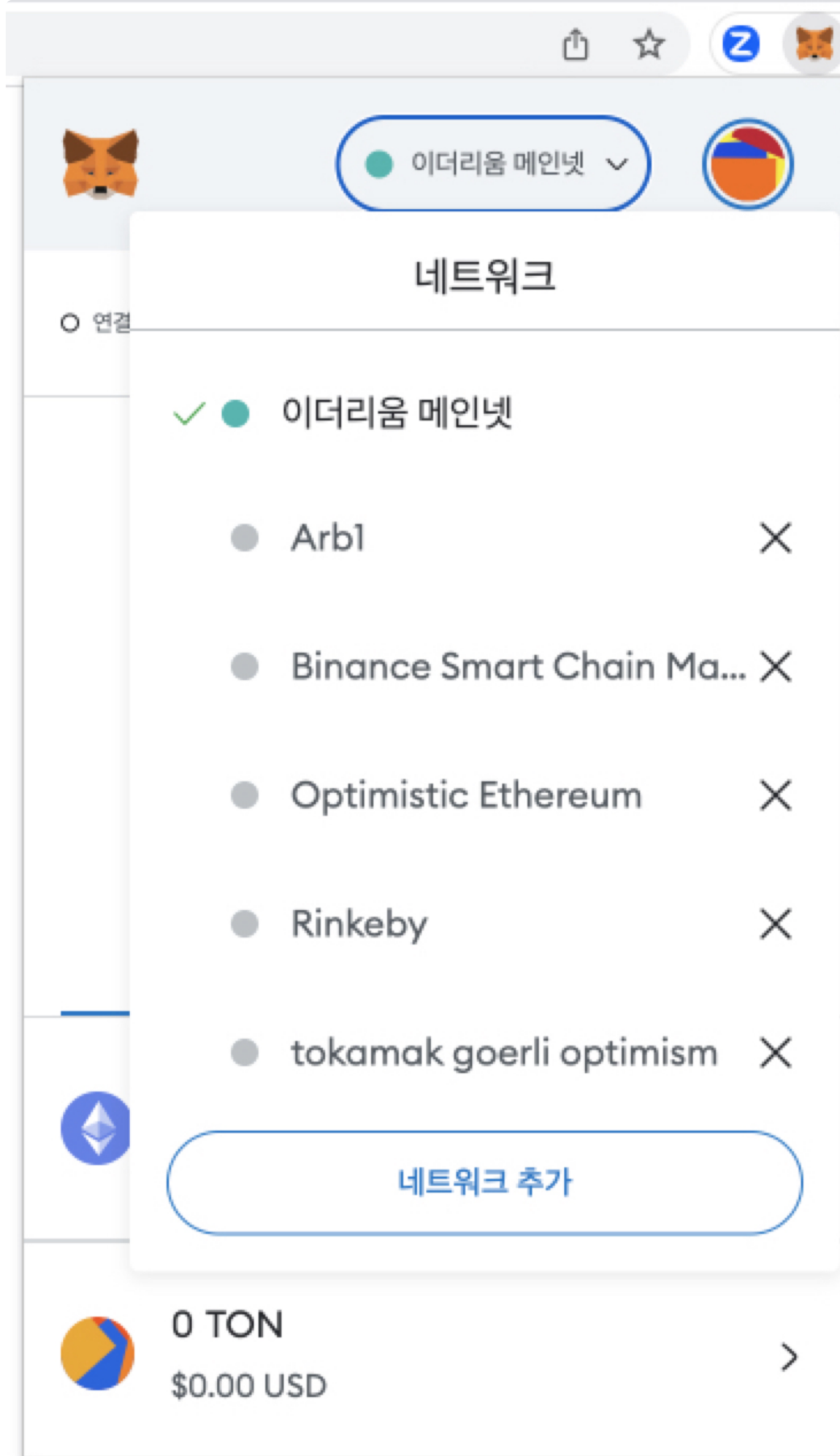
도움이 필요하신가요? [MetaMask 지원](#)에 문의하세요.

- 네트워크 전환버튼을 클릭하면 다음과 같이 Titan Mainnet 네트워크가 추가된 것을 확인하실 수 있습니다.

## MetaMask에서 Titan 네트워크를 추가하는 법 2



- 앞서 설치한 메타마스크 아이콘을 클릭해줍니다. 그 후 이더리움 메인넷을 클릭합니다.



- 이더리움 메인넷을 클릭하면 다음과 같은 화면이 나옵니다. 네트워크 추가 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the Metamask settings interface. On the left, there's a sidebar with icons for General, Advanced, Wallet, Security, Notifications, Network, Experimentation, and Help. The main area is titled '네트워크 > 네트워크 추가' (Network > Add Network). It displays a list of popular networks: Aurora Mainnet, Avalanche Network C-Chain, Celo Mainnet, Fantom Opera, Harmony Mainnet Shard 0, Palm, and Polygon Mainnet. Each network entry has an 'Add' button to its right. At the bottom of the list is a red-bordered button labeled '네트워크 수동 추가' (Add Network Manually).

- 네트워크 추가 버튼을 클릭하면 다음과 같은 화면이 나옵니다. 다음 화면에서 네트워크 수동 추가를 클릭합니다.

## 네트워크 > 네트워크 추가 > 네트워크 수동 추가



악성 네트워크 공급업체는 블록체인 상태를 거짓으로 보고하고 네트워크 활동을 기록할 수 있습니다. 신뢰하는 맞춤형 네트워크만 추가하세요.

### 네트워크 이름

### 새 RPC URL

### 체인 ID ⓘ

### 통화 기호

### 블록 탐색기 URL (옵션)

[취소](#)[저장](#)

- 네트워크 수동 추가를 클릭하면 다음과 같은 화면이 나옵니다.
1. 네트워크 이름 : Titan
  2. 새 RPC URL :<https://rpc.titan.tokamak.network>
  3. 체인 ID : 55004
  4. 통화 기호 : ETH
  5. 블록 탐색기 URL (옵션) :<https://explorer.titan.tokamak.network>
- 을 입력합니다.

## 네트워크 > 네트워크 추가 > 네트워크 수동 추가



악성 네트워크 공급업체는 블록체인 상태를 거짓으로 보고하고 네트워크 활동을 기록할 수 있습니다. 신뢰하는 맞춤형 네트워크만 추가하세요.

### 네트워크 이름

Titan

### 새 RPC URL

<https://rpc.titan.tokamak.network>

### 체인 ID ⓘ

55004

### 통화 기호

ETH

### 블록 탐색기 URL (옵션)

<https://explorer.titan.tokamak.network>

취소

저장

- 해당 상태에서 저장을 클릭합니다.

네트워크

○ 연결

✓ ● 이더리움 메인넷

● Optimism ×

● Titan ×

● Titan Goerli ×

● Goerli 테스트 네트워크

● Sepolia 테스트 네트워크

네트워크 추가

토oken이 보이지 않나요?  
새로 고침 목록 또는 토큰 가져오기

도움이 필요하신가요? MetaMask 지원에 문의하세요.

- 저장이 끝나면 다음과 같이 Titan 네트워크가 추가 된 것을 확인하실 수 있습니다.