



El proyecto Neuro de 31 mdd en Ethereum es un honeypot, según Wazz

El detective independiente de blockchain, [Wazz, emitió una advertencia](#) pública el 28 de julio sobre el token \$Neuro en Ethereum, afirmando que es un honeypot.

A pesar de que nuestra investigación preliminar aún no es concluyente, la publicación de Wazz señala varias señales de alerta sobre el proyecto. Hasta ahora, no hemos logrado encontrar información de contacto de los desarrolladores del token.

Según Wazz, conocido por haber sido el primero en detectar el hackeo de USD 870,000 en las billeteras calientes del multimillonario Mark Cuban, un token meme específico de Neuro con la dirección de blockchain de Ethereum

«0x3ad4f189f08cdc60496eeBb3bd70B90dF28B7455» es una estafa de honeypot:

*«Omite la mayoría de las pruebas de escaneo automatizado, pero el propietario llama constantemente a AutomatedMarketMaker() con direcciones, lo que modifica la función transfer(), probablemente colocando en la lista negra a nuevos compradores. La mayoría de los escaneos no detectan esto.»*

El sitio de análisis de blockchain, Quick Intel, muestra que el token Neuro mencionado por Wazz tiene una capitalización de mercado de aproximadamente USD 31 millones en el momento de la publicación. El sitio también advierte que el proyecto no ha sido «renunciado».

En el ámbito de las criptomonedas, esto significa que el propietario aún tiene control sobre ciertas funciones que podrían usarse para manipular el token o impedir que los usuarios desinvierten/inviertan fondos y activos.



El proyecto Neiro de 31 mdd en Ethereum es un honeypot, según Wazz

Warning (2)		Caution (2)		Good (13)		Neutral (5)	
Renounced	No	LP Locked or Burned	No	Verified	Yes		
Is Proxy	No	Funded by scam wallet	No	External Contract Risk	Yes		
Hidden Address	No	Potential Hidden Owner	No	Can Mint	No		
Can Burn	No	Can Blacklist	No	Multi-Blacklist	Yes		
Can Whitelist	No	Can Update Max Wallet	No	Can Update Max Tx	No		
Can Pause Trading	No	Trading Cooldown	No	Can Update Fee Wallets	No		

Otros indicadores sospechosos revelan que el token tiene conexiones directas con billeteras fuera de su ecosistema y que su fondo de liquidez no está bloqueado, lo que implica que los fondos podrían retirarse en cualquier momento.